

Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/ DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. / DIRIGENTE STAFF

Dott. Giulivo Italo (interim)

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
5	05/07/2023	18	8

Oggetto:

L.R. 16 del 22/06/2017 - R.D. n. 1775 del 11/12/1933 - CUP_9129 - Comune di Scampitella (AV). Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e relative opere di connessione della potenza di picco pari a 7.102,20 kWp in DC e potenza in immissione di 5.850,00 kW in AC, nel comune di Scampitella (AV), localita' Migliano. Proponente: Chisolar Energy S.r.l. Parere reso ai sensi del T.U. 1775/1933.

Data registrazione	
Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
Data dell'invio al B.U.R.C.	
Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	

fonte: http://burc.regione.campania.it

IL DIRIGENTE

DEL GENIO CIVILE DI ARIANO IRPINO - PRESIDIO DI PROTEZIONE CIVILE U.O.D. 50.18.08

PREMESSO che:

con nota assunta agli atti della Regione Campania al prot. reg. n. 514054 del 18/10/2021 la società Chisolar Energy S.r.l (di seguito anche Proponente) trasmetteva allo Staff Tecnico – Amministrativo – Valutazioni Ambientali della Regione Campania, in qualità di Autorità competente, l'istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ex art.27bis D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. relativamente all'intervento in oggetto;

con nota prot. n. 518236 del 20 ottobre 2021 lo Staff 50.17.92 Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali della Regione Campania inviava comunicazione della pubblicazione della documentazione, ai sensi dell'art. 27 bis, comma 2, D. Lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii.;

con nota prot. n. 0107717 del 25 ſebbraio 2022, lo Staff 50.17.92 della Regione Campania ha dato comunicazione dell'avvio del procedimento in oggetto e dell'avvenuta pubblicazione sulle pagine web del portale informatico della Regione Campania dedicate alle valutazioni ambientali (V.I.A-V.I.-V.A.S.);

con nota prot. n. 0218467 del 26 aprile 2022, lo staff 50.17.92. della Regione Campania ha trasmesso richiesta di integrazione nel merito tecnico;

con nota trasmessa via Pec in data 25 maggio 2022, Chisolar Energy Srl chiedeva una sospensione per la presentazione della documentazione integrativa per un periodo pari a 90 giorni;

con nota prot. n. 0284907 del 31 maggio 2022 lo Staff 50.17.92 della Regione Campania ha accordato la sospensione di 90 giorni per la presentazione della documentazione integrativa;

in data 24 agosto 2022 la società Chisolar Energy Srl con propria nota, acquisita in pari data al prot. 419351 dallo Staff 50.17.92 della Regione Campania, ha trasmesso la documentazione predisposta in riscontro alla richiesta di integrazioni formulata;

con nota reg. n. 427172 del 31/08/2022 lo Staff convocava la prima riunione della Conferenza di Servizi, fissata per il giorno 22 novembre alle ore 10:30, in modalità di videoconferenza e inviava comunicazione di avvenuta pubblicazione del secondo avviso, consultabile all'indirizzo web: http://viavas.regione.campania.it/opencms/export/sites/default/VIAVAS/download/allegati/DelPiano/9129/9129 secondo avviso.pdf

lo Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali in data 2 dicembre 2022 con propria nota, acquisita al prot. n. 601045, trasmetteva il resoconto della prima riunione di lavoro e programmazione della seconda per il giorno 18 gennaio 2023 per il giorno 18 gennaio ore 10:30 in modalità di videoconferenza;

lo Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali in data 26 gennaio 2023 con propria nota, acquisita al prot. n. 043957, trasmetteva il resoconto della seconda riunione di lavoro e programmazione della terza per il giorno 6 febbraio alle ore 10:30 in modalità di videoconferenza. questo Ufficio in data 2 febbraio 2023 con propria nota, acquisita al prot. n. 57308, trasmetteva il parere ai sensi del T.U.1775/1933 per le opere di connessione elettriche:

lo Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali in data 13 febbraio 2023 con propria nota, acquisita al prot. n. 77928, trasmetteva il resoconto della terza riunione di lavoro e programmazione della quarta per il giorno 1 marzo 2023 ore 10:30 in modalità di videoconferenza;

lo Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali in data 7 marzo 2023 con propria nota, acquisita al prot. n. 122595, trasmetteva il resoconto della quarta riunione di lavoro e programmazione della quinta per il giorno 8 marzo 2023 ore 10:30 in modalità di videoconferenza;

lo Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali in data 23 marzo 2023 con propria nota, acquisita al prot. n. 157559, trasmetteva il resoconto della quinta riunione di lavoro e programmazione dell'ultima per il giorno 11 aprile 2023 ore 10:30 in modalità di videoconferenza;

lo Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali in data 11 aprile 2023 con propria nota, acquisita al prot. n. 191165, comunicava lo spostamento della riunione al 28 aprile 2023 ore 14:00 in modalità di videoconferenza;

lo Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali in data 16 maggio 2023 con propria nota, acquisita al prot. n. 250659, trasmetteva il resoconto della sesta riunione di lavoro e

fonte: http://burc.regione.campania.it

programmazione della sellima e ullima riunione di lavoro, per il giorno 31 maggio 2023 ore 14:00 in modalità di videoconferenza.

PRESO ATTO:

che, in merito alle valutazioni di cui al T.U. 1775/33, le ipotesi progettuali prevedono la realizzazione di un campo fotovoltaico di potenza nominale pari a 5,85 MW e di potenza di picco pari a 7,10 MWp, da installare nel comune di Scampitella (AV) in località "Migliano" in zona agricola e fuori da ambiti urbani e densamente abitati e con opere di connessione che ricadono nel territorio del comuni di Lacedonia e Scampitella;

Più in dettaglio, il progetto prevede la realizzazione/installazione di:

- N. 12.460 moduli fotovoltaici (potenza pari a 570 Wp/cad.);
- N°5 inverter (potenza nominale 1.170 kVA/cad.);
- N°5 trasformatori MT/BT (Media Tensione/Bassa Tensione potenza nominale 1.500 kVA/cad.);
- N°5 cabine di campo all'interno dell'area d'impianto, in ciascuna delle quali sono ospitati un inverter ed un trasformatore);
- N°1 cabina di consegna completa di locale utente e locale Enel;
- Recinzione esterna perimetrale alle aree di installazione dei pannelli fotovoltaici (sviluppo lineare complessivo di circa 1.850 m);
- N°1 cancello carraio da installare lungo la recinzione perimetrale;
- Realizzazione di circa 1.640 m di viabilità interna al campo fotovoltaico;
- Un impianto di utenza costituito da una linea in cavo interrato MT interna al campo fotovoltaico per il trasferimento dell'energia prodotta dalle cabine di campo verso la cabina di consegna (lunghezza del tracciato di circa 390 m – impianto di utenza);
- Un impianto di rete costituito da una linea in cavo interrato (lunghezza tratta 4.110 m) per il trasferimento dell'energia prodotta dalla cabina di consegna alla Cabina Primaria "Lacedonia" esistente.
- □ che, per quanto attiene al R.D. 523/1904, la linea elettrica interrata intercetta il corso d'acqua di natura demaniale denominato torrente Calaggio in prossimità della particella "strade" del foglio 15 del Comune di Scampitella in entrata e la particella 66 del foglio 2 del Comune di Lacedonia in uscita, inoltre intercetta il corso d'acqua di natura demaniale vallone Scafa nel Comune di Lacedonia in prossimità della particella "strade" del foglio 2 in entrata e la particella 128 del foglio 2 in uscita. Tali attraversamenti saranno eseguiti in sub alveo con la tecnica della trivellazione sotterranea in orizzontale controllata -T.O.C., prevedendo i punti di infissione del cavo sempre all'esterno della fascia di rispetto fluviale e mantenendo un franco di sicurezza al di sotto del fondo alveo.

CONSIDERATO:

che per il combinato disposto dell'art. 35, 10° comma, della L.R. 26/07/2002, n.15 e della D.G.R.C.10/09/2012, n. 478, le funzioni amministrative relative alle autorizzazioni alla costruzione di elettrodotti con tensione nominale sino a 150 kV (T.U. 1775/33), continuano ad essere svolte dalla Regione Campania per mezzo delle Unità Operative Dirigenziali del Genio Civile — Presidio di Protezione Civile:

che ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. 387/2003, gli impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza superiore a 60 kW nonché le opere e le infrastrutture ad esso connesse non facenti parte della RTN, sono soggetti ad autorizzazione unica da rilasciarsi a cura della Unità Operativa Dirigenziale Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia a seguito di Conferenza dei Servizi;

che per la realizzazione della linea elettrica connessa all'impianto di cui trattasi, della lunghezza complessiva prevista di circa m 4110,00, parte con cavo aereo e parte con cavo interrato, la società Chisolar Energy Srl, ai sensi della D.G.R. N° 2694/1995, della D.G.R. N° 7637/1995, della D.G.R. 5363/1996 e della circolare n° 6573 dello 04 novembre 1997, deve corrispondere alla Regione Campania, per spese istruttorie, per vigilanza e collaudo la somma di € 1353,31 (milletrecentocinquantatre,31), salvo conguaglio, suddivisa in tre quote di seguito discriminate:

versamento, alla presentazione dell'istanza, pari a € 378,57 (trecentosettantotto,57), di questi €206,58 (duecentosei,58) di quota fissa per i primi m 500,00 di linea, e € 171,99

(centosettantuno,99) corrispondenti al 15% di € 30,99 (trenta,99) per ogni m 100,00 o frazioni eccedenti i primi m 500,00;

versamento, a inizio lavori, pari a € 401,32 (quattrocentouno,32) corrispondenti al 35% di €30,99 (trenta,99) per ogni m 100,00 o frazioni eccedenti i primi m 500,00;

versamento, a conguaglio prima del collaudo, pari a € 573,32 (cinquecentosettantatre,32) corrispondenti al 50% di €. 30,99 (trenta,99) per ogni m 100,00 o frazioni eccedenti i primi m 500,00 prima del collaudo;

le somme sopra determinate, sono da corrispondere utilizzando esclusivamente il sistema "PagoPA", link: https://mypay.regione.campania.it/pa/home.html, indicando quale Beneficiario la Regione Campania, la causale codice tariffa n°1502, "Versamenti per costruzioni linee elettriche, spese istruttoria, controllo e collaudo elettrico art. 107 R.D. 11/12/1933, n° 1775", il numero di Prat. LL_EE 02/Al-CUP_9129, il Committente Chisolar Energy Srl. ed il Codice Fiscale;

che la natura demaniale del torrente Calaggio e del vallone Scafa nel tratto d'interesse, configura la competenza del Genio Civile di Avellino UOD.501803 in merito alla valutazione sulla compatibilità idraulica degli interventi proposti ai sensi del RD. n. 523/1904;

che l'esecuzione della suddetta linea di rete nel tratto interferente il demanio idrico, in sub alveo (con metodologia T.O.C.) così come descritto negli elaborati di progetto, risulta compatibile con il regime idraulico dei corsi d'acqua sopra menzionati, non rilevandosi alcuna interferenza diretta;

il tratto di rete interferente con i corsi d'acqua demaniali torrente Calaggio e vallone Scafa, andrà ad occupare stabilmente aree del demanio fluviale e, pertanto, sarà soggetto al rilascio di autorizzazione idraulica con concessione a titolo oneroso, e stipula della relativa concessione, da rendersi preliminarmente alla realizzazione dell'intervento:

TENUTO CONTO:

del parere di compatibilità al P.A.I. espresso dalla competente Autorità di Bacino;

che l'autorizzazione idraulica a titolo oneroso, con obbligo di stipula della relativa concessione da rilasciare alla Chisolar Energy Srl, preliminarmente alla realizzazione del tratto interrato in sub alveo al torrente Calaggio e al vallone Scafa, sarà oggetto di altro provvedimento rilasciato dal Genio Civile di Avellino UOD.501803 che ha competenza sul territorio di Lacedonia (AV), da rendere a seguito della valutazione del progetto esecutivo.

RITENUTO:

che la tipologia dei lavori da realizzare, come indicati nel progetto definitivo, non trova alcun impedimento nelle norme di cui al T.U. sulle Acque e sugli Impianti Elettrici, approvato con RD. n.1775 del 11/12/1933.

VISTI:

il T.U. sulle Acque e sugli Impianti Elettrici, approvato con RD. n.1775 del 11/12/1933; il Decreto Ministero Lavori Pubblici n. 449 del 21/03/1988: la Legge n. 241 del 07/08/1990 e ss.mm.ii.; la delibera di GR. n. 2694 del 12/05/1995; la delibera di GR. n. 7637 del 04/12/1995; la delibera di GR. n. 5363 del 12/07/1996; il D.P.R. n. 380/2001; il D. Lgs. 03/03/2011 n. 28; il D. Lgs. n. 259/2003, art. 95, comma 2-bis; il D.Lgs. n.165 del 30/03/2001, art. 4; la L.R. n. 7 del 30/04/2002: la L.R. n. 15 del 26/07/2002, art. 35, comma 10: il D.Lgs. n. 387 del 29/12/2003 e ss.mm.ii.: il Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 10/09/2010; il Regolamento Regionale n.12 del 15/12/2011; la delibera di GR, n. 478 del 10/09/2012; la Legge Regionale 22 giugno 2017, n. 16;

la L.R. n. 18 del 29/12/2022 "Disposizioni por la formazione del bilancio di previsione finanziario per il triennio 2023-2025 della Regione Campania – Legge di stabilità regionale per il 2023";

la Legge Regionale n. 19 del 29/12/2022 "Bilancio di previsione finanziario per il triennio 2023-2025 della Regione Campania";

la dichiarazione in merito all'obbligo di astensione in caso di conflitto d'interessi del Responsabile del Procedimento, acquisita al protocollo interno dell'U.O.D. Genio Civile di Ariano Irpino in data 27/06/2023 n. RI.880.

DECRETA

per le motivazioni di cui innanzi, che qui si intendono integralmente riportate e confermate,

- 1) di rilasciare a favore della proponente Chisolar Energy Srl, con sede con sede alla Rotonda Gluseppe Antonio Torri, 9, 40127, Bologna, parere favorevole alla richiesta inoltrata, nell'ambito della procedura PAUR recante numero di CUP 9129, relativa alle sole opere di connessione necessarie per la "Realizzazione impianto produzione energia da fonte fotovoltaica e opere di connessione della pot. di picco di 7.102,20 kWp in DC e pot. in Immissione di 5.850,00 kW in AC nel Comune di Scampitella in loc. Migliano (AV)", così come descritte negli elaborati progettuali pubblicati sul dedicato al link: Civile sito web esaminati da auesto Genio е http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA_files_new/Progetti/prg_9129_prot_ 2021,514054 del 18-10-2021, via che prevedono, in sintesi:
 - la realizzazione di un impianto per la produzione energia da fonte fotovoltaica della pot. di picco di 7.102,20 kWp in DC e pot. in immissione di 5.850,00 kW in AC da installare nel Comune di Scampitella (AV) in località "Migliano", con opere di connessione ricadenti nello stesso territorio comunale e nel territorio del Comune di Lacedonia (AV).
 - Più in dettaglio, il progetto prevede la realizzazione/installazione di:
 - N. 12.460 moduli fotovoltaici (potenza pari a 570 Wp/cad.);
 - N°5 inverter (potenza nominale 1.170 kVA/cad.);
 - N°5 trasformatori MT/BT (Media Tensione/Bassa Tensione potenza nominale 1.500 kVA/cad.);
 - N°5 cabine di campo all'interno dell'area d'impianto, in ciascuna delle quali sono ospitati un inverter ed un trasformatore):
 - N°1 cabina di consegna completa di locale utente e locale Enel;
 - Recinzione esterna perimetrale alle aree di installazione dei pannelli fotovoltaici (sviluppo lineare complessivo di circa 1.850 m):
 - N°1 cancello carraio da installare lungo la recinzione perimetrale;
 - Realizzazione di circa 1.640 m di viabilità interna al campo fotovoltaico;
 - Un impianto di utenza costituito da una linea in cavo interrato MT interna al campo fotovoltaico per il trasferimento dell'energia prodotta dalle cabine di campo verso la cabina di consegna (lunghezza del tracciato di circa 390 m – impianto di utenza);
 - Un impianto di rete costituito da una linea in cavo interrato (lunghezza tratta 4.110 m) per il trasferimento dell'energia prodotta dalla cabina di consegna alla Cabina Primaria "Lacedonia" esistente.

con l'obbligo per la Società di ottemperare alle seguenti prescrizioni esecutive:

- il presente parere non costituisce titolo abilitativo alla realizzazione delle opere in oggetto, in mancanza della relativa autorizzazione unica ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. 387/2003;
- le opere dovranno essere realizzate in conformità a quanto riportato negli elaborati progettuali esaminati da questo Genio Civile e nel rispetto della normativa vigente. Ogni eventuale modifica/variante al progetto dovrà essere sottoposta preventivamente all'esame di questo Ufficio:
- la Società proponente resta, altresì, obbligata a tutti gli adempimenti derivanti dalle disposizioni normative nelle materie urbanistiche, edilizia, paesaggistica, artistica, storica, archeologica, sanitaria, ed in genere vigenti per le opere di cui all'oggetto, rimanendo il presente parere reso esclusivamente ai sensi del TU. 1775/33;
- nella fase di costruzione dell'elettrodotto:
 - per la linea interrata, nel corso di esecuzione dei lavori di scavo propedeutici alla successiva posa in opera delle tubazioni di protezione e dei cavi elicordati, ove venga riscontrata la

presenza di linee di telecomunicazioni nella zona interessata dal tracciato dell'elettrodotto. vale a dire in caso di "avvicinamento" per incroci e/o parallelismi tra l'elettrodotto stesso e le linee di telecomunicazioni, vengano rispettate le prescrizioni della norma CEI 11-17 capitolo 6 (Coesistenza tra cavi di energia ed altri servizi tecnologici interrati): il presente parere è rilasciato con obbligo di osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia di linee di distribuzione di energia elettrica, nonché delle prescrizioni e condizioni dettate dalle Amministrazioni, dalle Autorità Militari, dalle Società e dagli Enti competenti ai sensi dell'art. 120 del citato T.U. 1775/33: □ la Società proponente, o suo avente causa, assume la piena responsabilità civile, penale e amministrativa per quanto riguarda i diritti dei terzì ed eventuali danni causati dalla costruzione e dall'esercizio delle linee elettriche in argomento, ivi compresi i danni eventualmente causati a seguito di accostamento a elettrodotti, impianti e infrastrutture esistenti di altre Società e/o Enti; che per la realizzazione della linea elettrica connessa all'impianto di cui trattasi, della lunghezza complessiva prevista di circa m 4110,00, parte con cavo aereo e parte con cavo interrato, la socletà Chisolar Energy Srl, ai sensi della D.G.R. N° 2694/1995, della D.G.R. N° 7637/1995, della D.G.R. 5363/1996 e della circolare nº 6573 dello 04 novembre 1997, deve corrispondere alla Regione Campania, per spese istruttorie, per vigilanza e collaudo la somma di € 1353,31 (milletrecentocinquantatre,31), salvo conguaglio, suddivisa in tre quote di seguito discriminate: versamento, alla presentazione dell'istanza, parl a € 378,57 (trecentosettantotto,57), di questi €206,58 (duecentosei,58) di quota fissa per i primi m 500,00 di linea, e € 171,99 (centosettantuno,99) corrispondenti al 15% di € 30,99 (trenta,99) per ogni m 100,00 o frazioni eccedenti i primi m 500,00; versamento, a inizio lavori, pari a € 401,32 (quattrocentouno,32) corrispondenti al 35% di €30,99 (trenta,99) per ogni m 100,00 o frazioni eccedenti i primi m 500,00: versamento, a conguaglio prima del collaudo, pari a € 573,32 (cinquecentosettantatre,32) corrispondenti al 50% di €. 30,99 (trenta,99) per ogni m 100,00 o frazioni eccedenti i primi m 500.00 prima del collaudo: le somme sopra determinate, sono da corrispondere utilizzando esclusivamente il sistema "PagoPA", link: https://mypay.regione.campania.it/pa/home.html, indicando quale Beneficiario la Regione Campania, la causale codice tariffa n°1502, "Versamenti per costruzioni linee elettriche, spese istruttoria, controllo e collaudo elettrico art. 107 R.D. 11/12/1933, nº 1775", il numero di Prat. LL_EE 02/Al-CUP_9129, il Committente Chisolar Energy Srl. ed il Codice Fiscale; ☐ comunicare, per iscritto, alla U.O.D. del Genio Civile di Ariano Irpino-Presidio di Protezione Civile l'inizio dei lavori in argomento, con preavviso di almeno 15 giorni, e la loro ultimazione, entro e non oltre i quindici giorni successivi alla stessa; □ a completamento delle opere la Società proponente dovrà produrre una relazione del Direttore dei lavori attestante la conformità delle opere alla normativa vigente, al progetto e alle eventuali varianti autorizzate: □ decorso il termine di tre anni dall'entrata in esercizio dell'impianto, la Società proponente dovrà richiedere formalmente alla U.O.D. del Genio Civile di Ariano Irpino-Presidio di Protezione Civile, gli adempimenti relativi al collaudo dell'opera medesima nonché la quantificazione dell'importo che sarà tenuta a versare a conguaglio per spese d'istruttoria, vigilanza, controllo e collaudo elettrico: □ di precisare che la Società proponente, prima dell'inizio dei lavori, per le opere che lo richiedano, come per legge, dovrà acquisire l'autorizzazione sismica ai sensi dell'art. 2 della L.R. n. 9 del 07/01/1983, e ss.mm.ij.: qualora con la redazione del progetto esecutivo saranno eventualmente previste opere interferenti direttamente aree del demanio idrico, e/o in fascia di rispetto, la Società proponente è tenuta munirsi di autorizzazione idraulica, ai sensi del 25/07/1904 n. 523, preliminarmente alla

Avverso il presente decreto è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente per territorio, ovvero, in alternativa, ricorso straordinario al Cápo dello Stato, rispettivamente entro 60 (sessanta) e 120 (centoventi) giorni dalla data di avvenuta notifica dello stesso.

loro realizzazione.

Il presente provvedimento, perfezionato come per legge, sarà inoltrato: a. in via telematica, a norma di procedura: alla Segreteria di Giunta; alla Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile;	
□ al sito istituzionale per la pubblicazione di cui all'art.5 co.1 lett. o) della L.	R n°23/2017 (Regione
·	IV. II 25/2017 (Regione
Campania Casa di Vetro).	
b. in via telematica, p.e.c.:	
 Staff 50.17.92 - Staff - Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali; 	
□ U.O.D. 50.02.03 - Energia, efficientamento e risparmio energetico	, Green economy e
Bioeconomia;	
□ al Proponente/Richiedente Chisolar Energy Srl	
E dif toponomonication official Energy of	

Dott. Italo Giulivo



Decreto

Dipartimento:

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

N°	Del	Dipart.	Direzione G.	Unità O.D.
5	05/07/2023	50	18	8

Oggetto:

L.R. 16 del 22/06/2017 - R.D. n. 1775 del 11/12/1933 - CUP_9129 - Comune di Scampitella (AV). Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e relative opere di connessione della potenza di picco pari a 7.102,20 kWp in DC e potenza in immissione di 5.850,00 kW in AC, nel comune di Scampitella (AV), localita' Migliano. Proponente: Chisolar Energy S.r.l. Parere reso ai sensi del T.U. 1775/1933.

Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del D.Lgs.vo 82/2005 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

Estremi elettronici del documento:

Documento Primario: 9989646F8E6DDB1313AE362D320353B834E2FB83

Frontespizio Allegato: 4B8AFDC8F94C27D1D5AFD1E1FB428C2827345845

