

COROGRAFIA Scala 1:50.000

11 presente disegno e' di proprieto' aziendale - La Societo' tutelero' i propri diritti a termine di legge.

ELENCO METANODOTTI IN PROGETTO

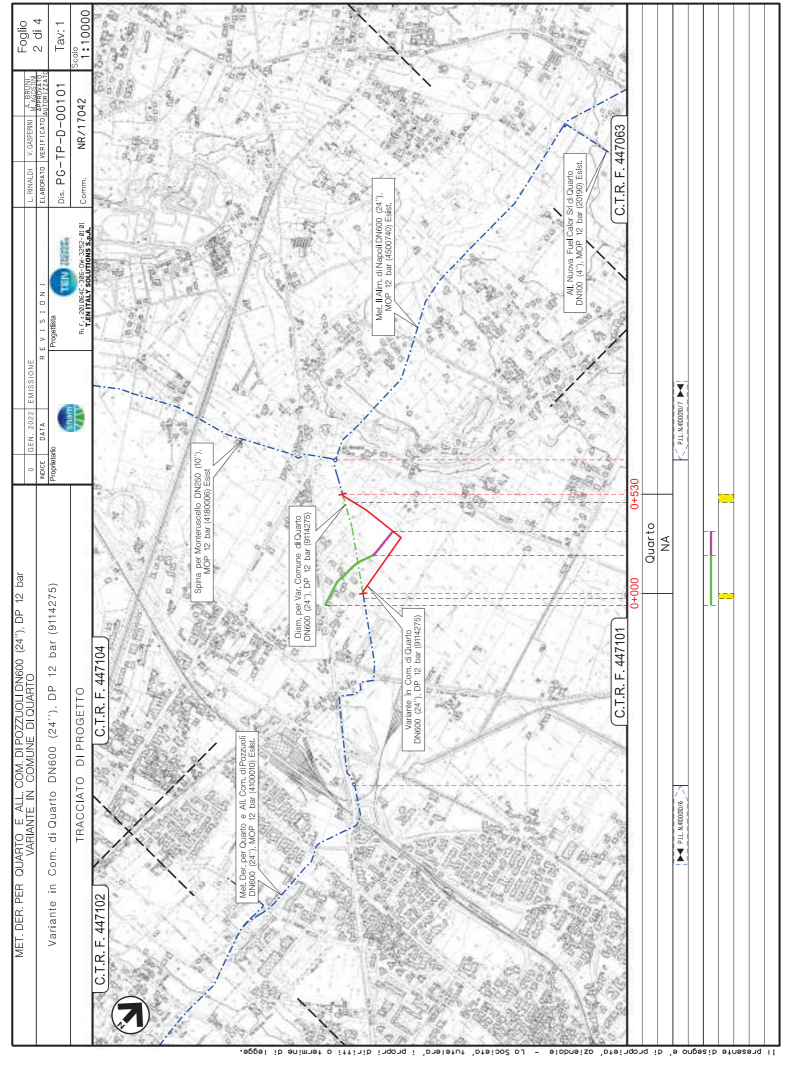
NOME METANODOTTO	NUMERO TAVOLA	NUMERO FOGLIO
Variante in Com. di Quarto DN600 (24"), DP 12 bar (9114275)	Tav. 1	Fg. 2

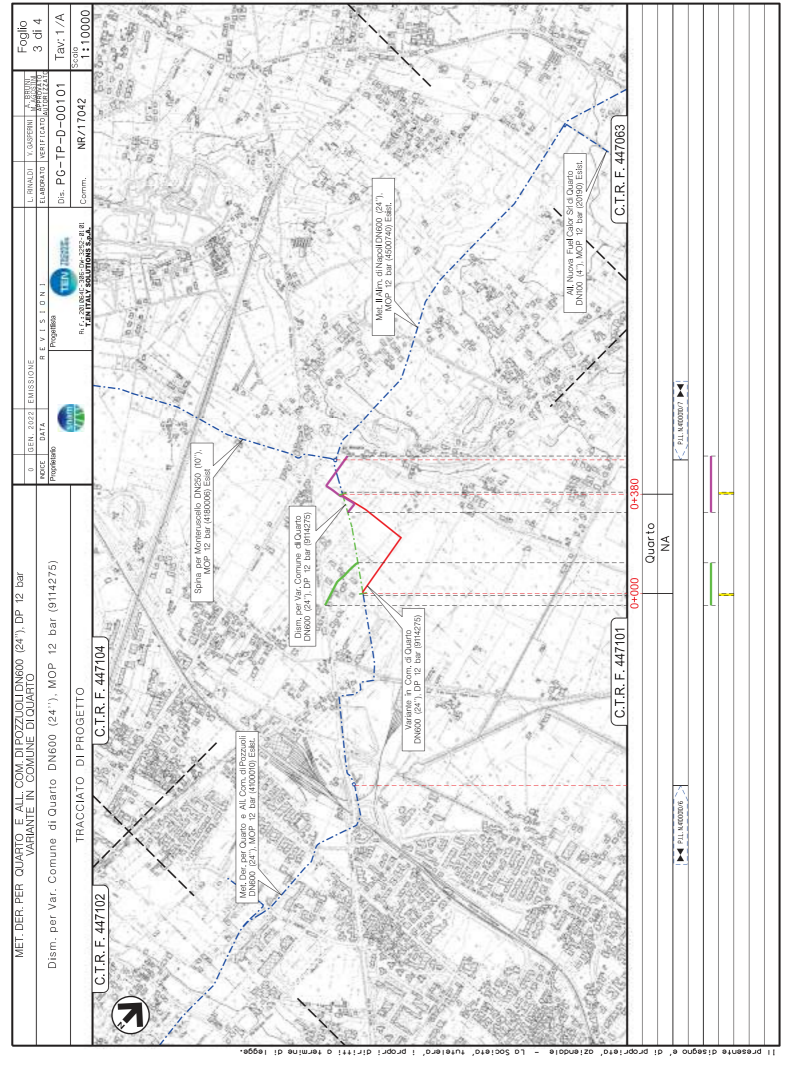
ELENCO METANODOTTI IN DISMISSIONE

NOME METANODOTTO	NUMERO TAVOLA	NUMERO FOGLIO
Dism. per Var. Comune di Quarto DN600 (24"), MOP 12 bar (9114275)	Tav. 1/A	Fg. 3



				N. I.
				, 11 01 01
				Howardi A
0	GEN. 2022	EMISSIONE		L RINALDI V GASHERINI M AĞOSTINI
INDICE	DATA			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario	tario	6	Progettista R. f. : 201 064C - 306- DW- 3252- 91 0:	Dis. PG-TP-D-00101
			T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.	Fg. 1 di 4
M	T DFR	PFR QUA	MET. DEB PEB QUABTO E AII. COM DIPOZZUOII	Comm. NR/17042
l -	√	DN600 RIANTE IN	VARIANTE IN COMINE DICHARTO	INDICE 0
				Scala 1:10000
		TRACCI	TRACCIATO DI PROGETTO	Sostituisce il





Englis	M. AGOSTINI	TO APPROVATO 4 OI 4	-00101	NR/17042 Scala 1:10000
	L. RINALDI V. GASPERII	ELABORATO VERIFICATO APPROVAT	Dis. PG-TP-D-00101	Comm. NR/1
		REVISIONI	Progettista TEN	R1 f.: 201 064C-306-DW-3252-01 01 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.
	0 GEN. 2022 EMISSIONE	INDICE DATA	Proprietario	AVA
MET. DER. PER QUARTO E ALL. COM. DI POZZUOLI DN600 (24"), DP 12 bar	VARIANTE IN COMUNE DIQUARTO			TRACCIATO DI PROGETTO

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

Metanodotti in progetto

Metanodotti in esercizio

Impianti di linea in dismissione

101 ---

Impianti di linea esistenti

Impianti di linea in progetto

Metanodotti in dismissione

Piazzola di stoccaggio tubazioni

Strada di accesso all'impianto Adeguamento strade esistenti

Strade di accesso provvisorio

SIMBOLOGIA MECCANICA

Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) X

La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.) X X

Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)

Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)

Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)

I

Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.) Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)

Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG (3)

Impianto di riduzione /regolazione della pressione

n Longitudinali | Impianto in progetto | Impianto in dismissione | Impianto in progetto | Impianto in dismissione | Impianto in progetto | Impianto in progressione | Impianto in progetto in progressione | Impianto in progetto in progressione | Impianto PROVVISORIF OPERE CIVILI 🌘 Trasversali ADEGUAMENTI | STRADE NUMERO PIAZZOLA ALLARGAMENTI ACCESSO I Progressiva chilometrica Piazzole tubazioni Attraversamenti Strade - Piste Allargamenti Opere Civili

di proprieta' aziendale

Province Impianti

Comuni