

COROGRAFIA Scala 1:250.000

ALTRI METANODOTTI IN PROGETTO:

- (9113718) VARIANTE PER INSERIMENTO PIDI SUL MET. CATANIA – AUGUSTA DN 400 (16") DP 24 bar
- (9114342) VARIANTE PER INSERIMENTO PIDI SUL MET. ALLACCIAMENTO ESSO ITALIANA DI AUGUSTA DN 300 (12") DP 75 bar
- (21053) STACCO PREDISPOSTO PER COLLEGAMENTO A 6250009 CARCACI – AUGUSTA DN 300 (12") DP 75 bar
- (21052) ALLACCIAMENTO AMBROSIO AUGUSTA DN 100 (4") DP 75 bar
- (20918) PIDS PREDISPOSTO DN 100 (4") DP 75 bar
- (21054) STACCO PREDISPOSTO (ALLACCIAMENTO ENEL DI AUGUSTA) DN 300 (12") DP 75 bar

DISEGNI DI RIFERIMENTO

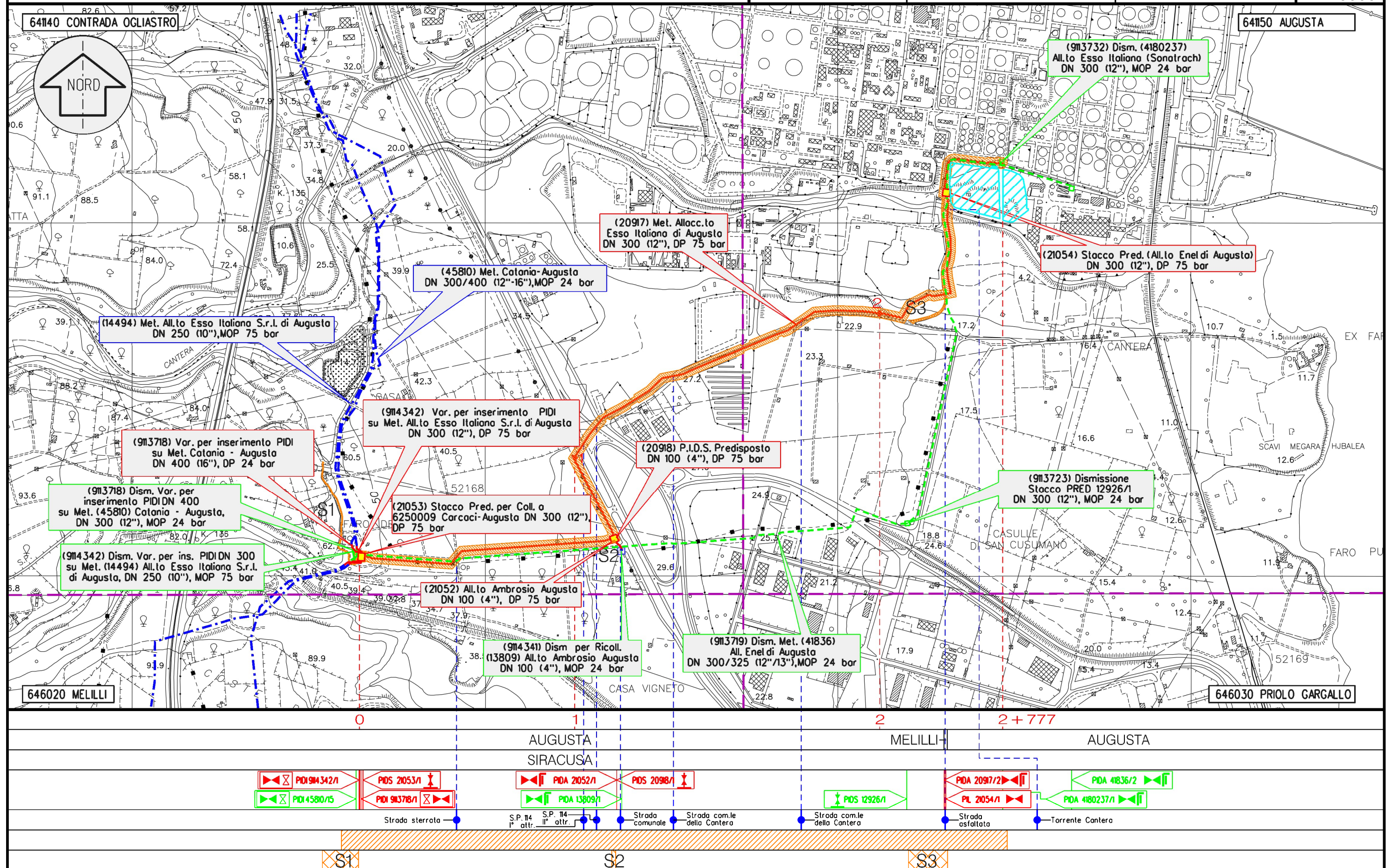
N.

SAIPEM SPA
Il Progettista
Dott. Ing. A. PARLATO iscritto all'ordine
degli ingegneri della Provincia di Avellino al n. 2095
Tel. 0721.1686491 Fax 0721.1682019
C.F. e P. IVA 00825790157

4	31/07/25	EMISSIONE PER A.U. 327 – MODIFICATO TRACCIATO	Guidi	Mattei	Santi
3	16/02/24	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA – AGGIORNATO TRACCIATO	Vitale	Palozzo	Santi
2	04/11/22	AGGIORNAMENTO TRACCIATO	Vitale	Palozzo	Santi
1	13/08/21	AGGIORNAMENTO TRACCIATO	Vitale	Santi	Mattei
0	25/01/21	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA	Vitale	Sabbatini	Santi
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA	COMM. SNAM NR/20188/R-L01 COMM. SNAM NR/20188/R-L02 COD. TECNICO 20917		
Impianto:		Fg. 1 di 3 Dis. SNAM n.: PG-VPE-D-11201 Dis. SAIPEM n.: LB-D-81201			
METANODOTTO ALLACCIAMENTO ESSO ITALIANA DI AUGUSTA DN 300 (12"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE		Comm. Saipem 023087-305			
TRACCIATO DI PROGETTO CON VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO		Scala 1:10000			
INDICE		0 1 2 3 4			

TRACCIATO DI PROGETTO
CON VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

4	31/07/25	EMISSIONE PER A.U. - MODIFICA TRACCIATO	GUIDI	MATTEI	SANTI	Foglio 2 di 3
0	25/01/21	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA	VITALE	PALOZZO	SANTI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Cliente 		Progettista 		Dis. LB-D-81201		Scala 1:10000



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

Metanodotto in progetto

Metanodotti in esercizio

Metanodotti da porre fuori esercizio e da dismettere

Aree impianti stacco-terminale in progetto

Aree impianti stacco-terminale esistenti

Piazzola di stoccaggio tubazioni

Strada di accesso all'impianto

Adeguamento strade esistenti

Altri metanodotti

Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.

Impianti di linea in progetto

Impianti di linea su rete in esercizio

Impianti di linea da porre fuori esercizio e da dismettere

Depositi temporanei

Strade di accesso provvisorio

Limite sovrapposizione fogli

SIMBOLOGIA TEMATICA

Fascia di vincolo preordinata all'esproprio (V.P.E.) coincidente con la fascia di servitu'

Strade di accesso definitive

Parco fotovoltaico Enel

SIMBOLOGIA MECCANICA

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

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

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.)

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

Impianto di riduzione/regolazione della pressione

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO N.	
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA	
Impianti		<div><div>TIPO - N. - PROGR. km</div><div>TIPO - N. - ESISTENTE</div></div>
Attraversamenti		<div><div>TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)</div></div>
AREE SOGGETTE A VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO		Aree soggette a V.P.E.
		Strade di accesso definitive