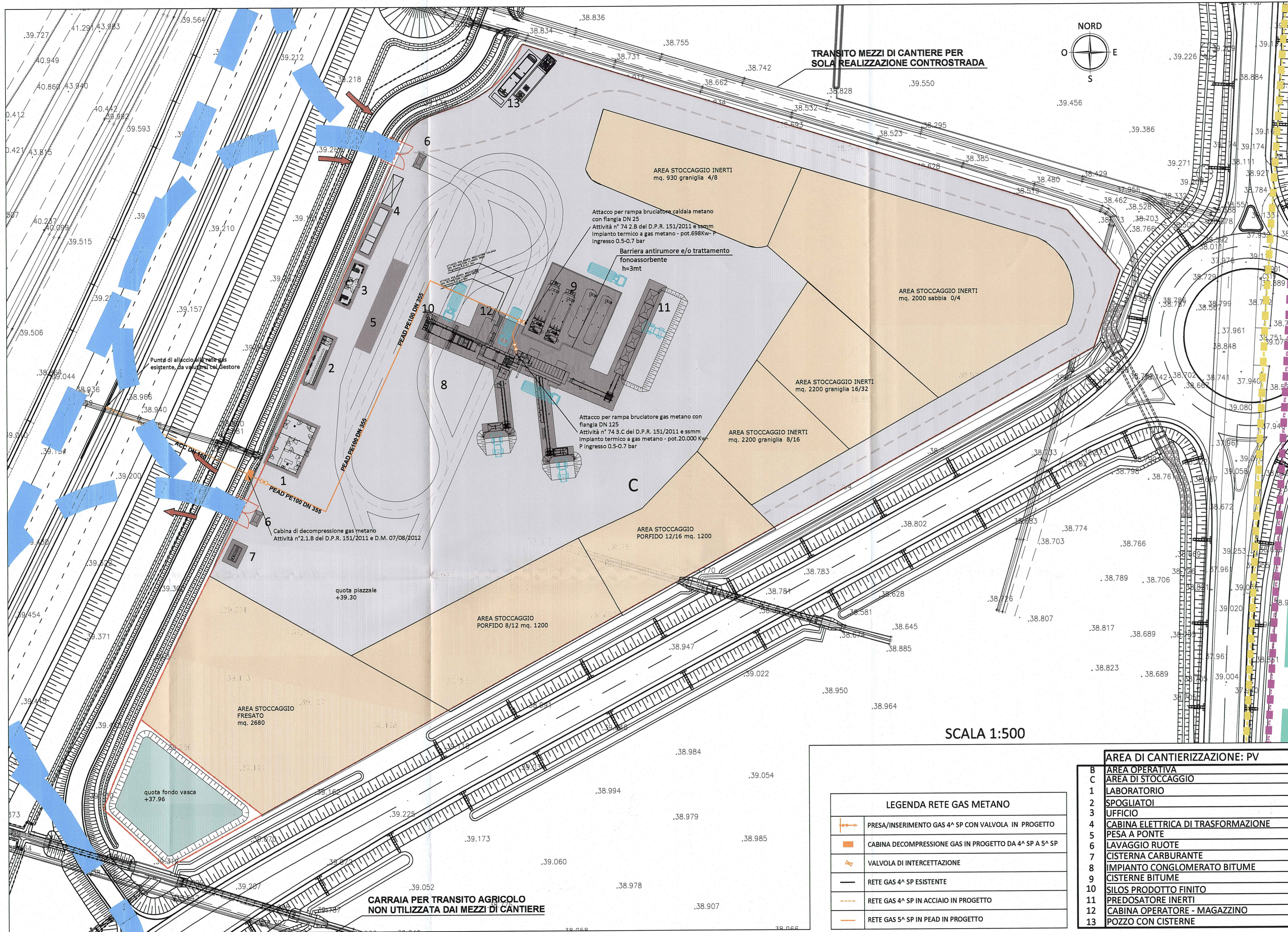


PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI RETE GAS METANO



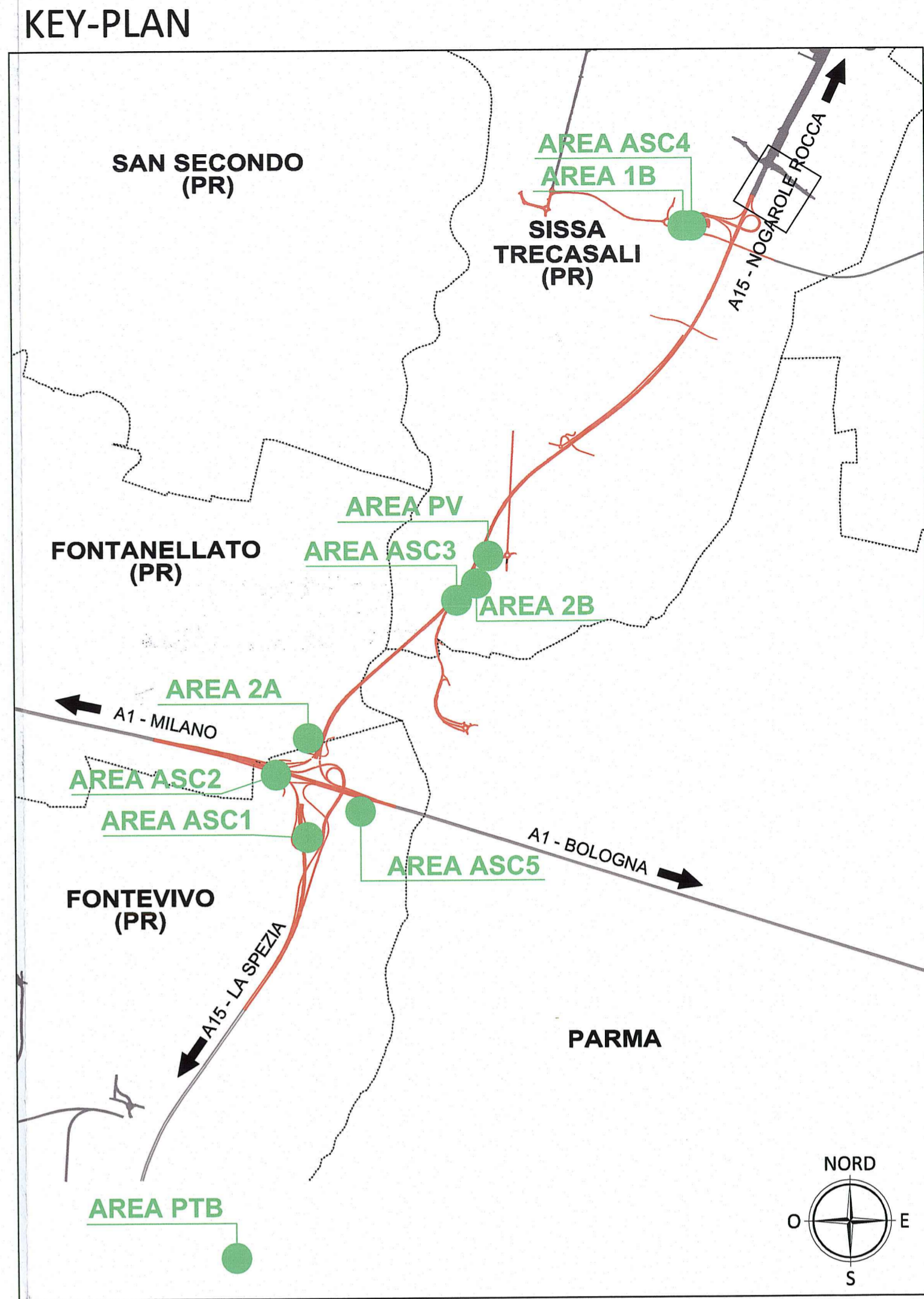
SCALA 1:500

LEGENDA RETE GAS METANO

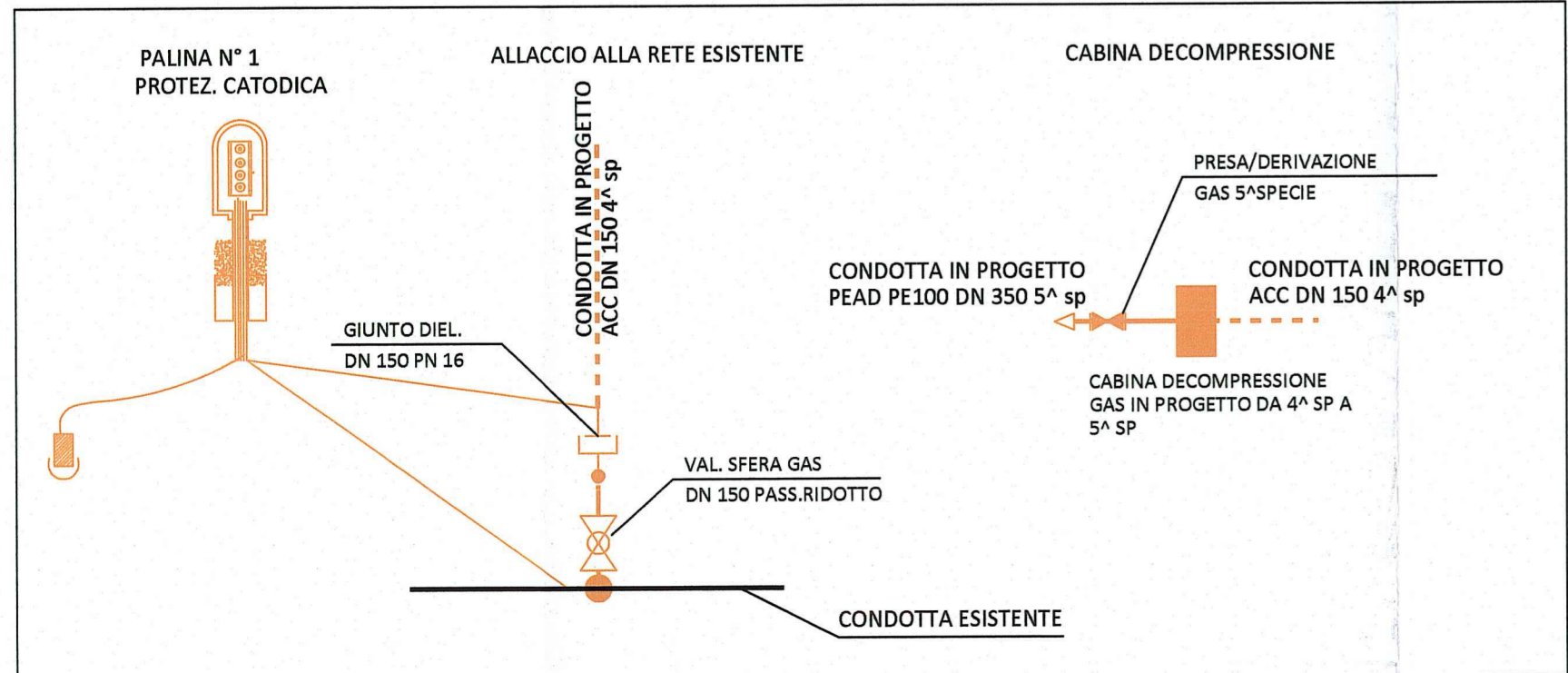
	PRESA/INSERIMENTO GAS 4" SP CON VALVOLA IN PROGETTO
	CABINA DECOMPRESSIONE GAS IN PROGETTO DA 4" SP A 5" SP
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
	RETE GAS 4" SP ESISTENTE
	RETE GAS 4" SP IN ACCIAIO IN PROGETTO
	RETE GAS 5" SP IN PEAD IN PROGETTO

AREA DI CANTIERIZZAZIONE: PV

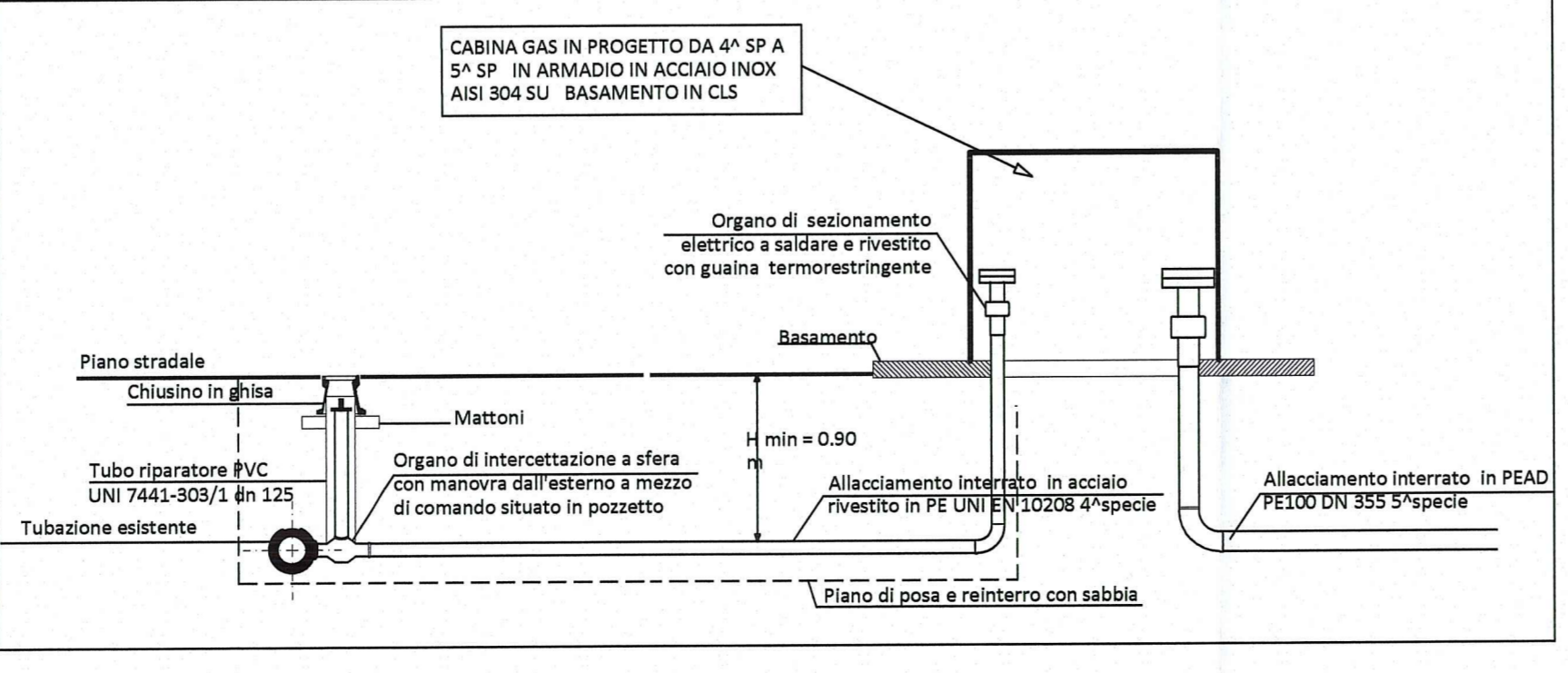
B	AREA OPERATIVA
C	AREA DI STOCCAGGIO
1	LABORATORIO
2	SPOGLIATOI
3	UFFICIO
4	CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE
5	PESA A PONTE
6	LAVAGGIO RUOTE
7	CISTERNA CARBURANTE
8	IMPIANTO CONGLOMERATO BITUME
9	CISTERNE BITUME
10	SILOS PRODOTTO FINITO
11	PREDOSATORE INERTI
12	CABINA OPERATORE - MAGAZZINO
13	POZZO CON CISTERNE



PIPING ALLACCIO RETE E CABINA DI DECOMPRESSIONE



DETTAGLIO CABINA DI DECOMPRESSIONE



NOTA

REVISIONE GENERALE:
Aggiornamento base planimetrica, inserito note.

Autocamionale della CISA S.p.A.
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico: **Don. Ing. Luca Bondanelli**

idroesse engineering **ROCKSOIL** **VIA**

Ing. Fabio Nigrelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Ing. Pietro Mazzoli
INGEGNERI PARMA n. 221
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 221

PROGETTO ESECUTIVO

Cantierizzazione
Area di cantierizzazione PV
Planimetria e particolari costruttivi rete gas metano

18/03/2014
1:500

RAAA	1	E	I	CN	CN	02	C	PL	052	B
------	---	---	---	----	----	----	---	----	-----	---

B	21/11/2014	Revisione generale base planimetrica	GARLESINI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	18/03/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	Y. ZORZI	F. NIGRELLI	MAZZOLI
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato