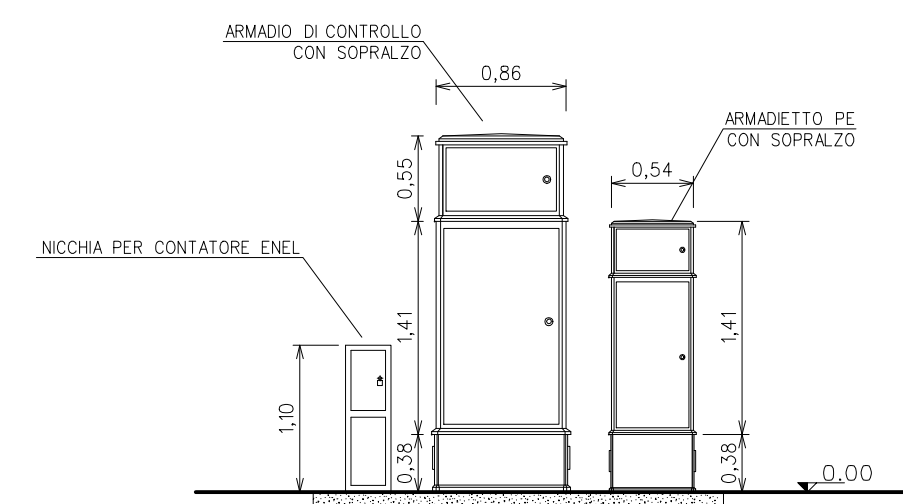
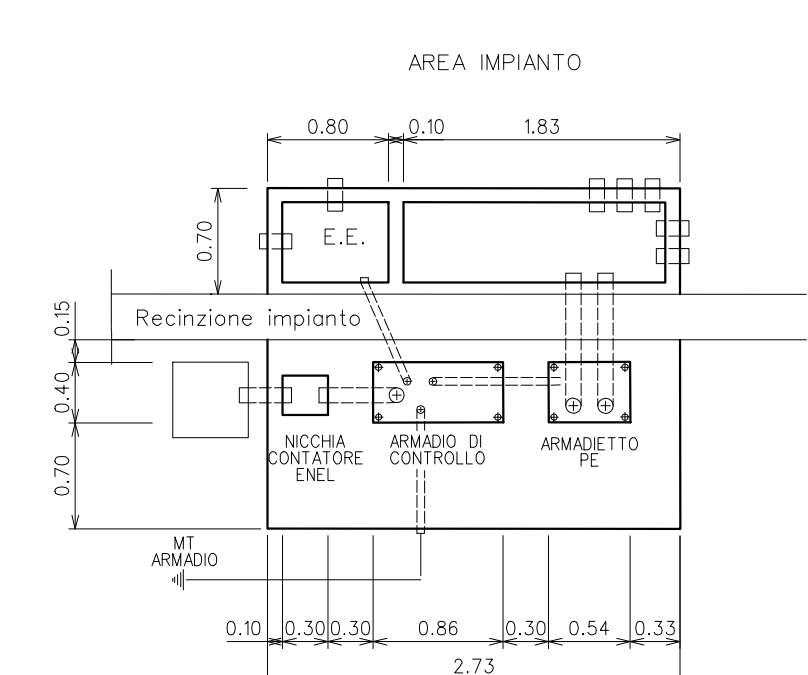


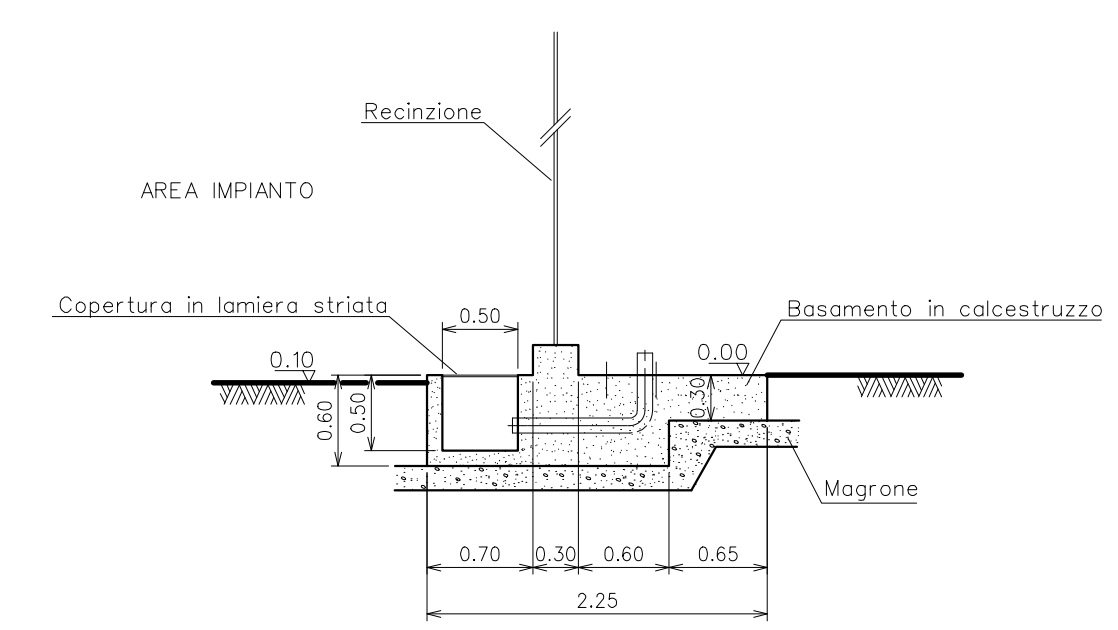
- ARMADI PE -
PROSPETTO A



PIANTA



SEZIONE



Legenda

- TUBO PORTACAVO IN PVC CON PROTEZIONE IN CLS
- CAVI PE
- POZZETTO 0.50x0.50m
- POZZETTO SENZA FONDO 0.40x0.40m CON COPERCHIO (elettrodi fissi PE)
- DISPENSORE SUPERFICIALE (corrente impressa)

NOTE PE:

GLI ARMADI DOVRANNO ESSERE INTERCOMUNICANTI (vedi Tab. GASD B 2.08.00.06)
 I POZZETTI PER CAVI ELETTRICI DOVRANNO AVERE IL CHIUSINO MARCHIATO ENEL
 REALIZZARE MESSA A TERRA ARMADIO CON PUNTAZZE (vedi tab. GASD A 7.02.03 e B 2.08.00.10)
 E PORTARE PIATTINA DIRETTAMENTE ALL'INTERNO DELL'ARMADIO DI CONTROLLO
 IL CAVIDOTTO PER L'ALLACCIAMENTO ENEL BT DOVRA' ESSERE REALIZZATO CON TUBO PVC DN 135
 LA DISTANZA MINIMA TRA I CAVIDOTTI E ALTRI SERVIZI INTERRATI DOVRA' ESSERE MINIMO 30 CM. SALVO DIVERSE PRESCRIZIONE DEGLI ENTI COMPETENTI
 I CAVIDOTTI CHE TERMINANO NELLE VICINANZE DI UN IMPIANTO DI INTERCETTAZIONE, CON VALVOLE INTERRATE, DEVONO ESSERE SIGILLATI PER EVITARE LA PROPAGAZIONE DI GAS
 RICHIEDERE ALLACCIAMENTO ELETTRICO 1.5 kW, 220 Voh. A CURA SRG

Nel Comune di VILLA BARTOLOMEA (VR)

2	10/10/19	AGGIORNAMENTO PROGETTO	ALBANESE	CASTOLDI	GATTI
1	31/08/19	AGGIORNAMENTO PROGETTO	ALBANESE	CASTOLDI	GATTI
0	02/08/19	EMISSIONE DISEGNO DI PROGETTO	ALBANESE	CASTOLDI	GATTI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
Proprietario		Progettista		DISEGNO	
				9105/4 VEN	
Impianto n°: 20444			REVISIONE 2		
Metanodotto: ALL. BIOMETANO FERTITALIA DN 100 (4")			COMMESSA NR/18441/R-L01 COD. TEC. 20444		
PLANIMETRIA P.E.			SCALA 1/50		
			sostituisce il sostituito dal		

Via Argine della Valle

Strada d'accesso all'impianto

Cancello di accesso

Area di transito

Area verde

muratura - tipo B5
Fabbricato in

porta

Quadro portastrumenti
TIPO A
Analizzatore H2O

Quadro portastrumenti
TIPO A
Analizzatore H2S

Area piping

Uscita di sicurezza

Giunto Terminale
SE6

P.3
E1

V.2

P.1

Cancello di accesso

Area di transito

Area verde

muratura - tipo B5
Fabbricato in

porta

NDTE:
 - Le distanze sono espresse in mm.
 - Le elevazioni sono riferite alla quota impianto ±0,00.
 - Le quote in elevazione sono espresse in m.
 - Le misure espresse tra parentesi sono da definire in fase di esecuzione.