

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI DEI COMUNI DI TROIA, UCERA E BICCARI (FG) IN LOCALITA' "MONTARATRO"

NUOVA STAZIONE TERNA DI SMISTAMENTO A 150 kV AD
AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE 380/150 kV DI TROIA (FG)



Via Novati, 36/31 - 70132 Bari - Italy
Tel (+39) 085546311 Fax (+39) 085513394
www.bfp.com - info@bfp.com
AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE
QUALITÀ E AMBIENTE
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
CERTIFICATO DA CERTQUALITY

Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

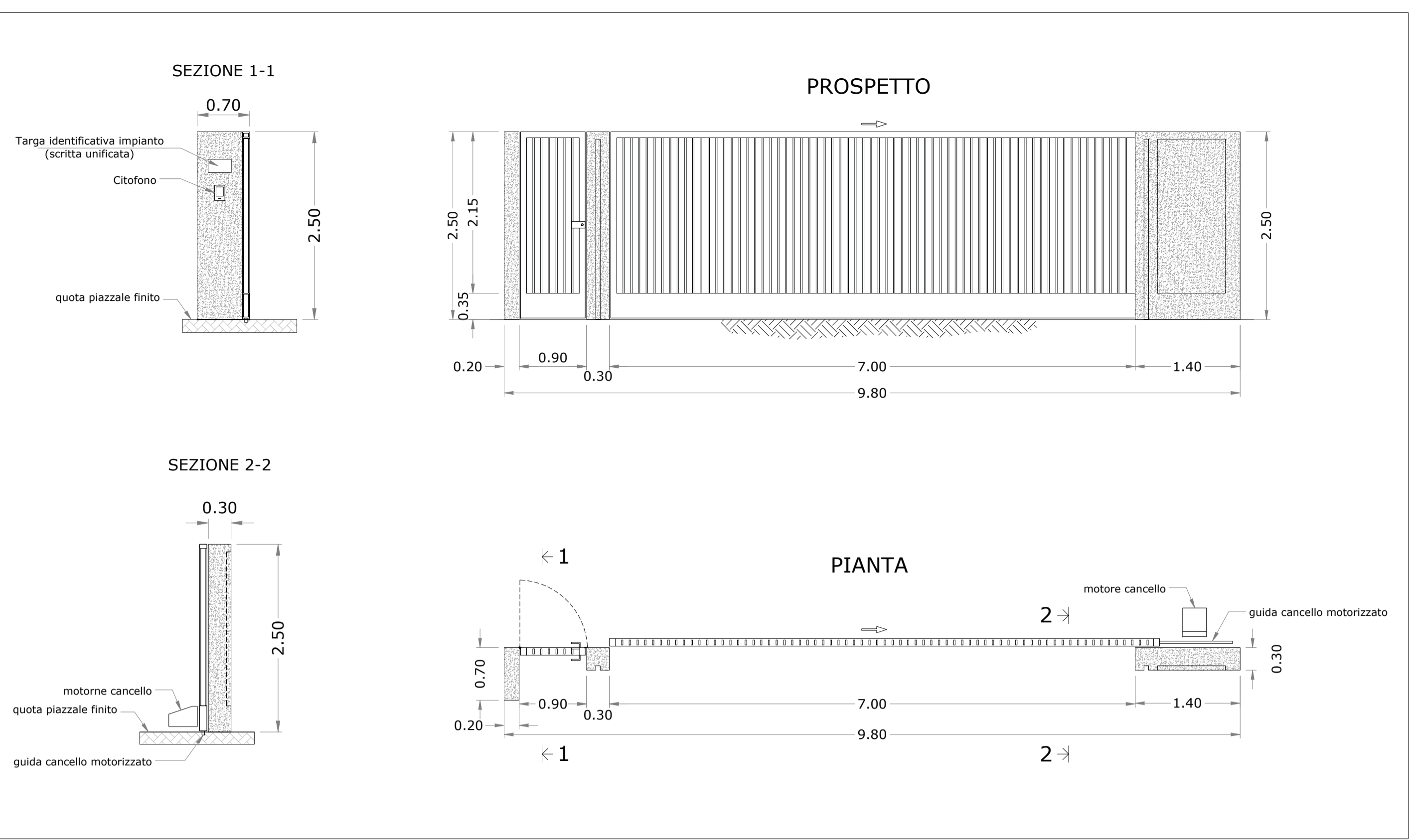
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Antonio CRISAFULLI
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
geom. Claudio A. ZINGARELLI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

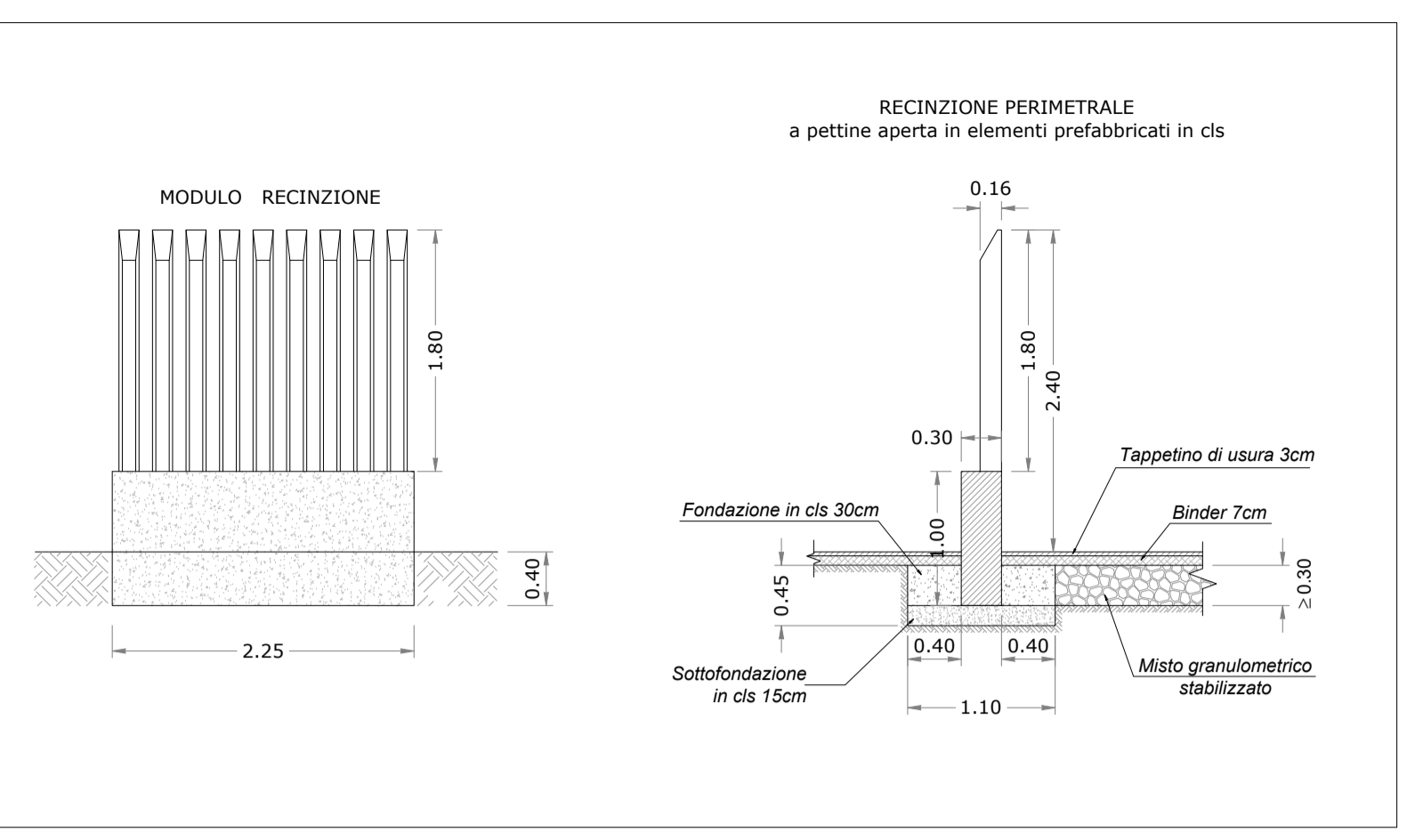


TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
R08	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE E PARTICOLARI TIPOLOGICI STAZIONE DI SMISTAMENTO TERNA	20063	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW20063D-R08	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1			
REV	DATA	MODIFICA	
00	13/06/2020	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

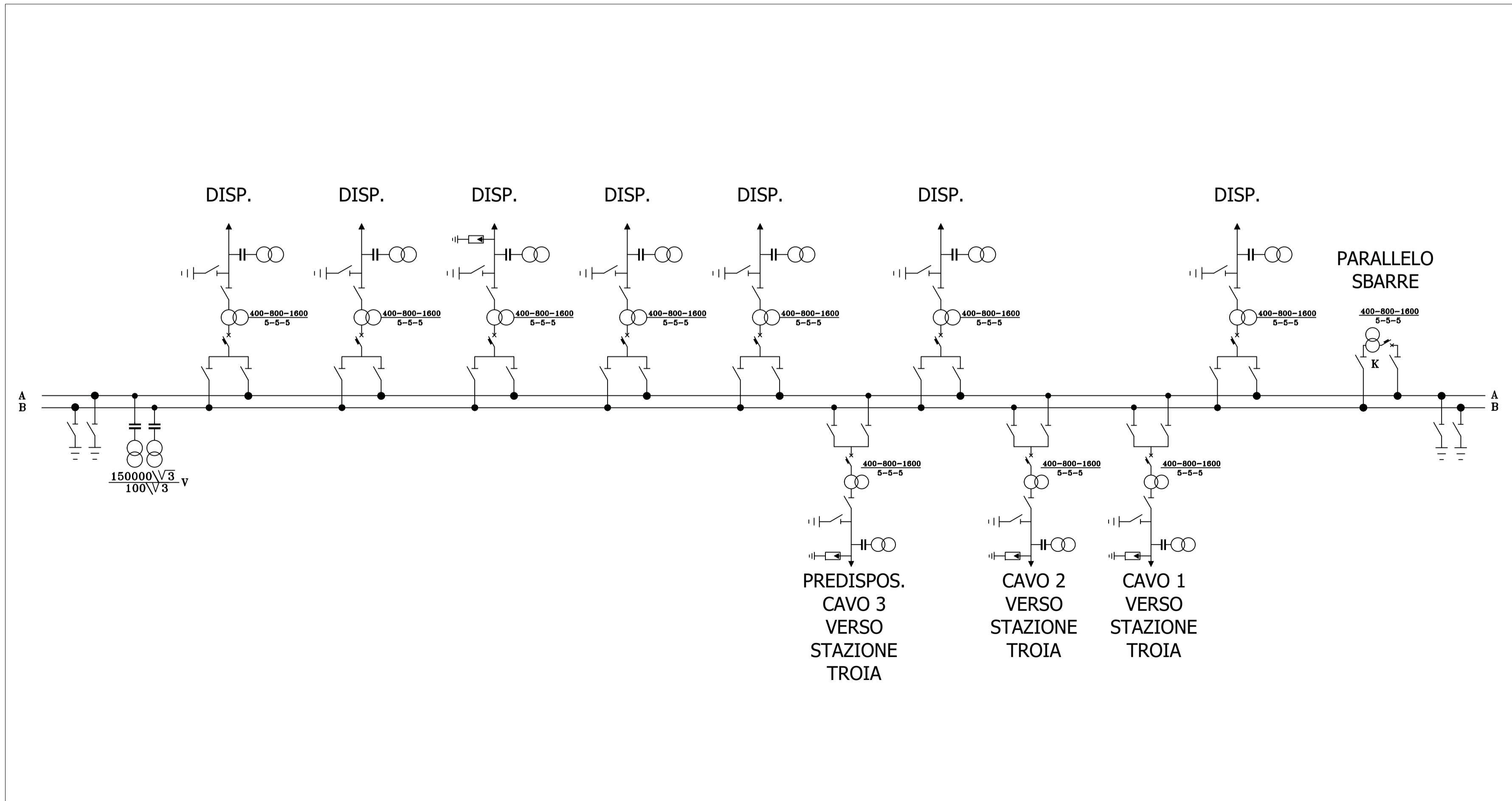
Disegno elaborato con sistema CAD. È vietata la modifica manuale. Mod. P-200A1 rev.2 22.08.2018



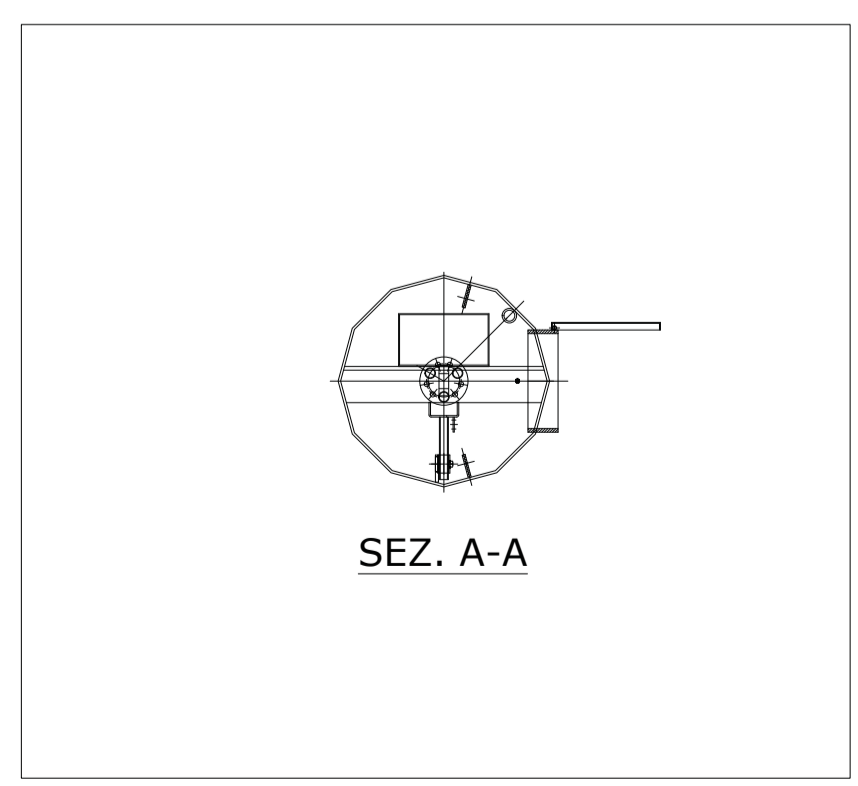
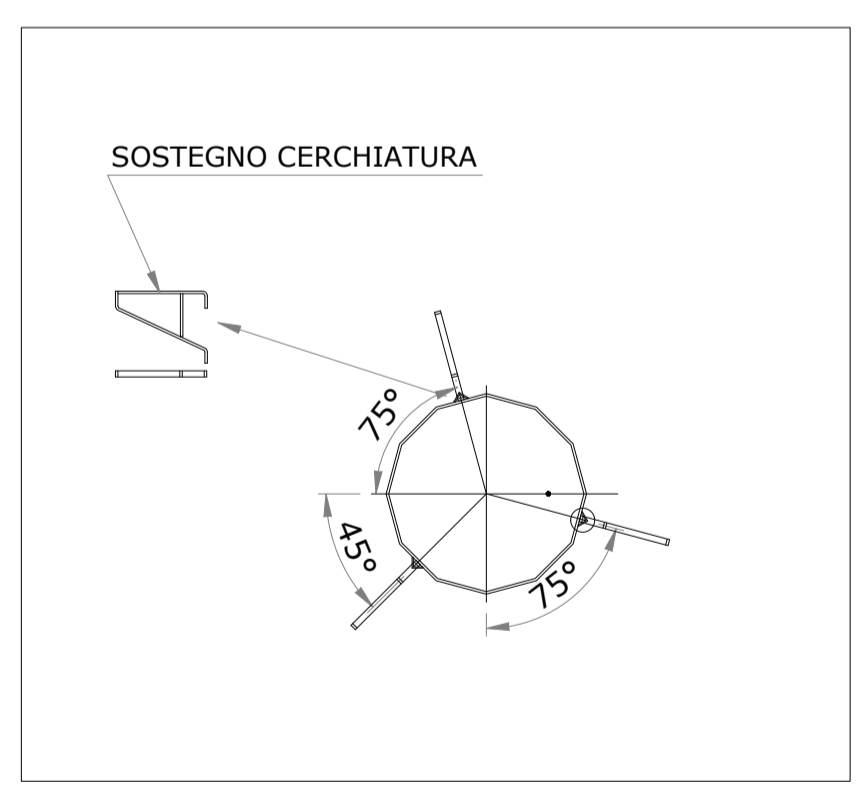
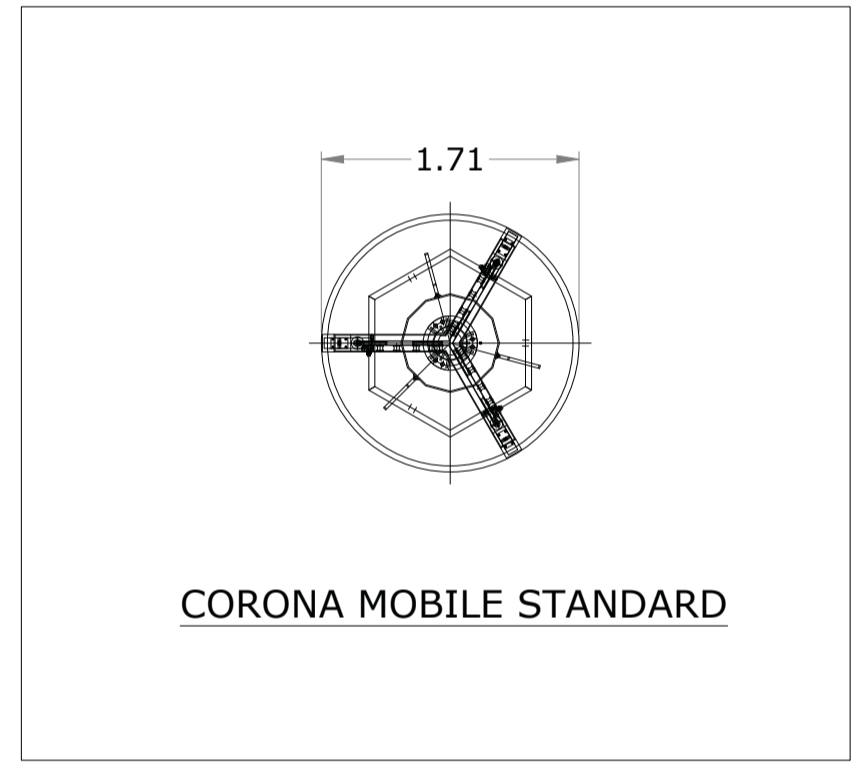
CANCELLO CARRABILE ED ACCESSO PEDONALE ALLA STAZIONE TERNA - SCALA 1:50



RECINZIONE PERIMETRALE STAZIONE TERNA - SCALA 1:50



SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE



TORRE FARO E PARTICOLARI PER ILLUMINAZIONE PIAZZALE STAZIONE TERNA - SCALA 1:50

