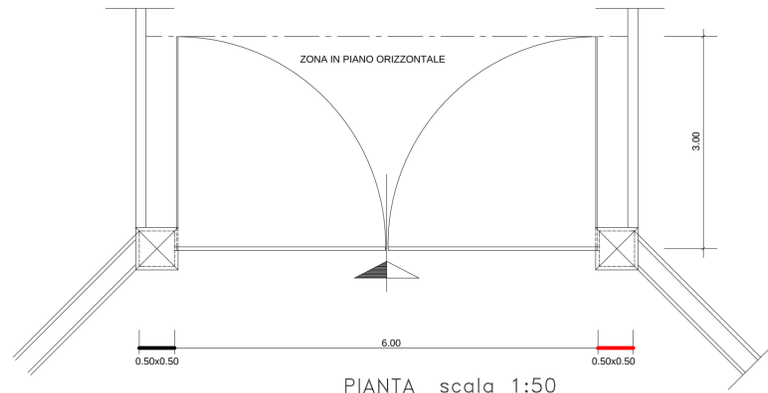
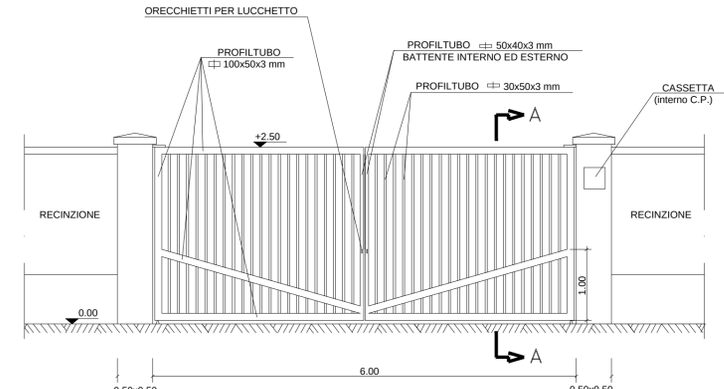


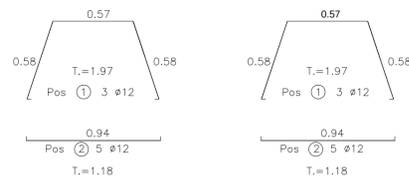
SEZIONE A-A scala 1:50



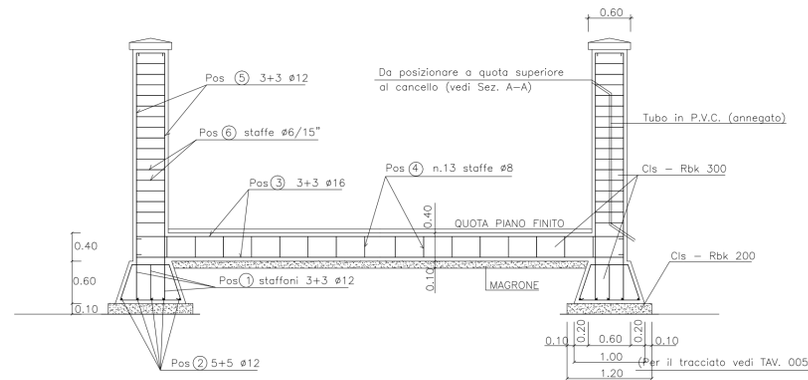
PIANTA scala 1:50



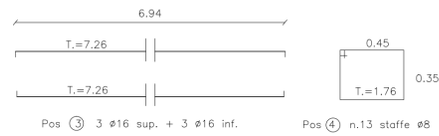
VISTA FRONTALE scala 1:50



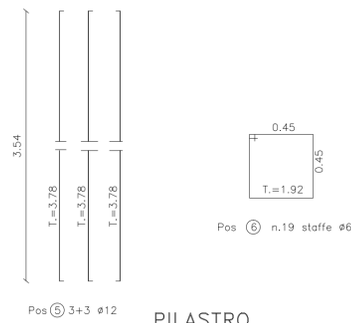
PLINTO DI FONDAZIONE



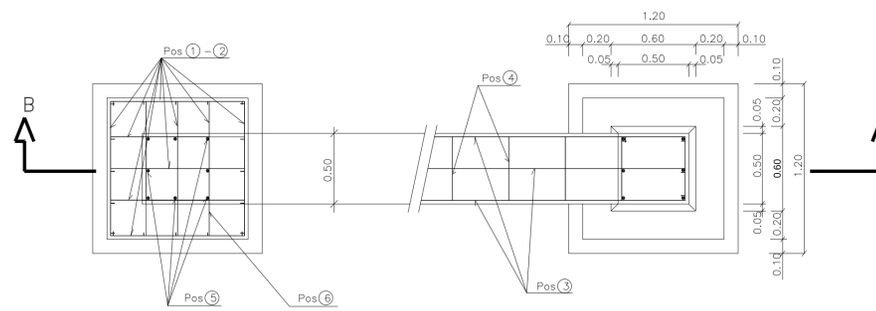
SEZIONE B-B scala 1:50



TRAVE DI COLLEGAMENTO



PILASTRO



PIANTA scala 1:25

CALCESTRUZZO CLASSE RBK 250
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA FEB 44K

REGIONE SICILIANA
 Libero consorzio dei comuni di Enna
 COMUNE DI PIAZZA ARMERINA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PIAZZA ARMERINA 1" DELLA POTENZA DI PICCO DI 65.677 kWp E POTENZA DI IMMISSIONE 53.500 kW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI PIAZZA ARMERINA (EN)

COMMITTENTE
Iberdrola Renovables Italia S.p.A.
 Sede Legale Piazzale dell'Industria n. 40
 ROMA (RM) CAP 00144
 CF/P.IVA 06977481008

SVILUPPATORE
Fabroen s.r.l.
 Sede legale Via Brunetto Latini n. 11
 Palermo (PA) CAP 90141
 CF/P.IVA 05052720827
 Legale rappresentante
 Avv. Fabrizio Romeo



TAVOLA CANCELLO PIAZZALE PRODUTTORE

Data	Formato	Scala	Cod Elaborato	Cod TERNA	Livello Progettazione	REV	Visto
17/11/2023			RS06RELO080A0	202202304			

STRUTTURA DI PROGETTAZIONE	COMMITTENTE	Iberdrola Renovables S.p.A.	REDAZIONE	Dr. Arch. Calogero Morreale
	REDAZIONE	Dr. Geol. Francesco La Mendola	REDAZIONE	Dr. Agr. Salvatore Puleri
	REDAZIONE	Ing. Elett. Giuseppe Lo Presti	REDAZIONE	Arch. P.P. Alessandro Terrana