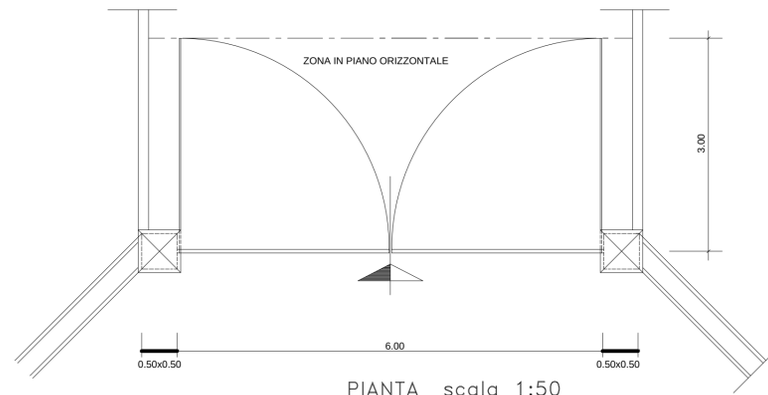
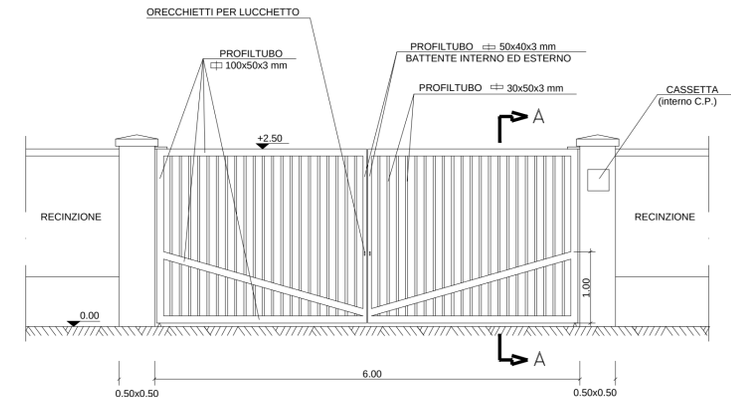


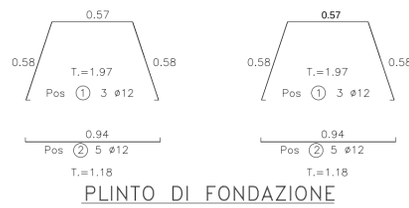
SEZIONE A-A scala 1:50



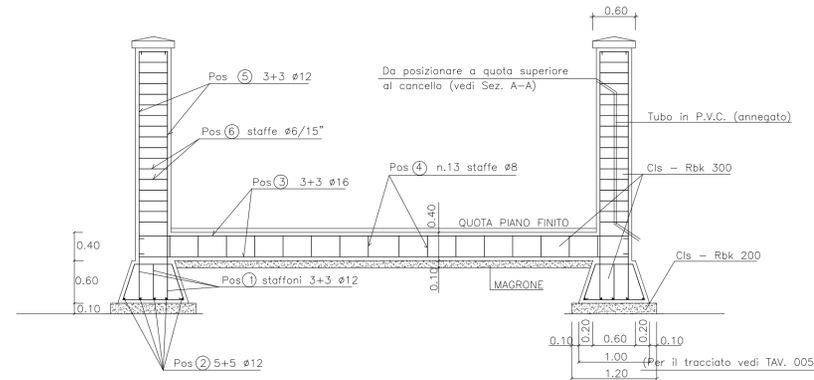
PIANTA scala 1:50



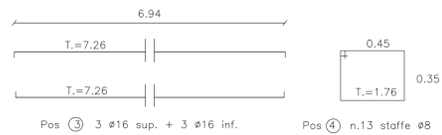
VISTA FRONTALE scala 1:50



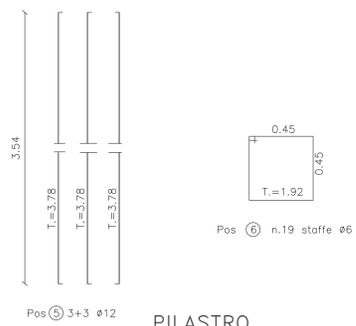
PLINTO DI FONDAZIONE



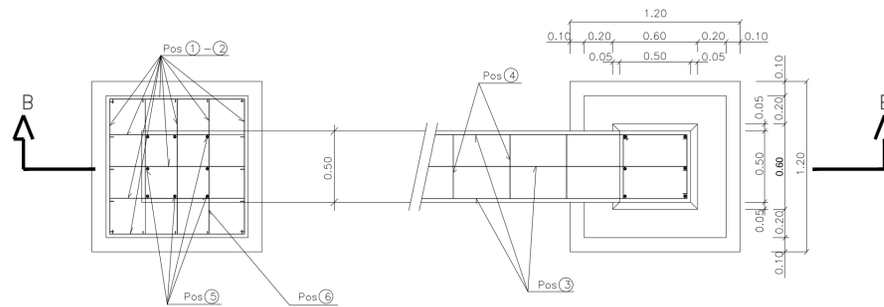
SEZIONE B-B scala 1:50



TRAVE DI COLLEGAMENTO



PILASTRO



PIANTA scala 1:25

CALCESTRUZZO CLASSE RBK 250
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA FEB 44K

		IPC MACCHIAREDDU srl			
 COMUNE DI MONREALE Area Metropolitana di Palermo					
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 57.405 kWp POTENZA IMMISSIONE 53.961 kWp E DELLE OPERE CONNESSE DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI CAVIDOTTO E SOTTOSTAZIONE COMUNE DI MONREALE (PA)- GALLITELLO					
 Particolari Cancelli Ingresso Cabina Produttore					
SCALA 1:50	FORMATO A1	CODICE ELABORATO A1	DATA DI PRIMA EMISSIONE 28/03/2023	CODICE IDENTIFICATIVO TERZA 202101865	REDATTO REV 1
PROJ. ID ELABORATO	FOLIO RS06EPD0070A0	DATA DI SECONDA EMISSIONE	CODICE IDENTIFICATIVO IPCH IPCM_MONREALE 3	DESCRIZIONE DEFINITIVO	ESIGUITO VERIFICATO
I PROGETTISTI					
 Ing. Giuseppe Lo Presti	 Arch. Calogero Morreale	 Agr. For. Paolo Di Bella			
COMMITTENTE			SVILUPPATORE		
IPC MACCHIAREDDU srl Sede legale: Via Aterno n. 108 San Giovanni Teatino (CH) CAP. 66020 CF/P.IVA: 02714110695 Legale rappresentante: Ing. Gianluca Spadini					
<small>A termini di legge è severamente vietato riprodurre e/o comunicare ai terzi il contenuto del presente elaborato</small>					