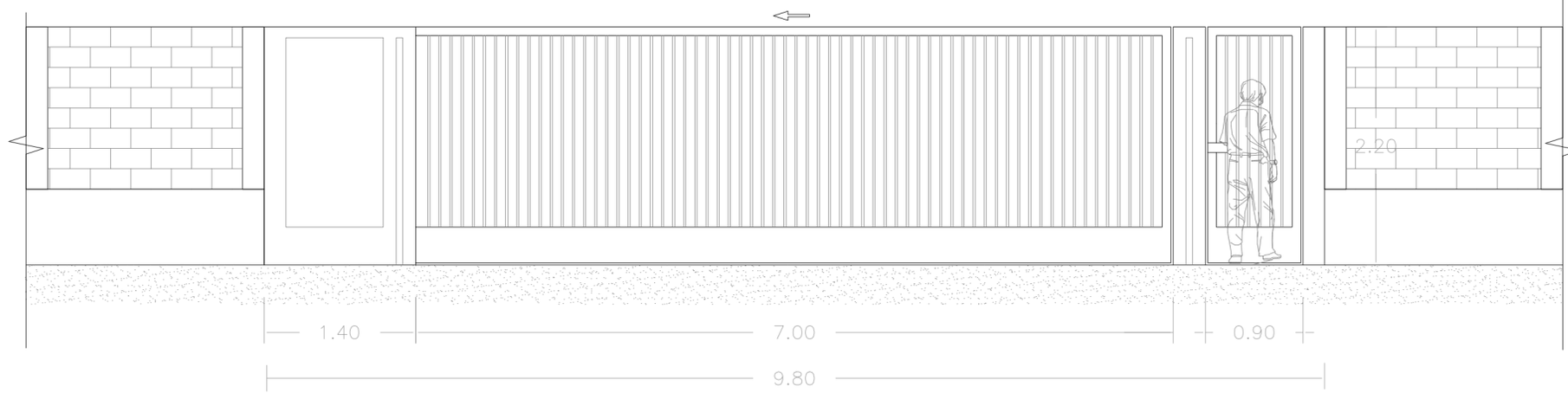
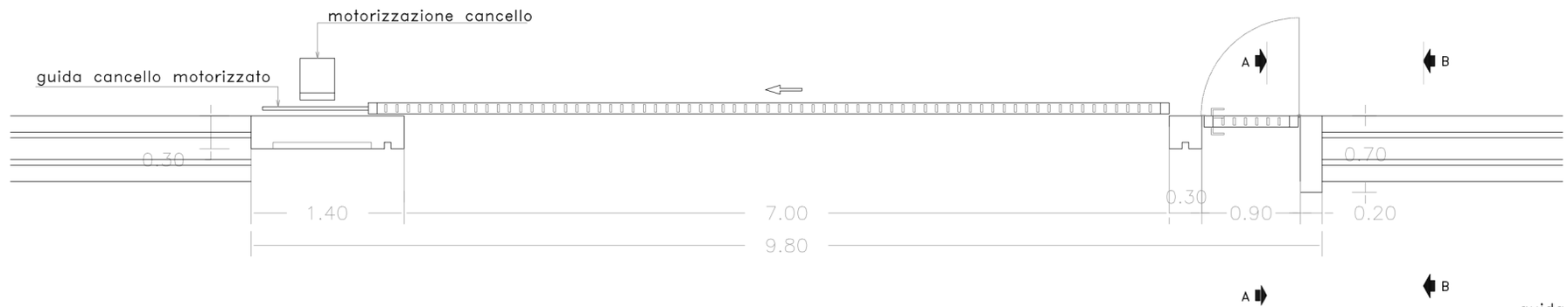


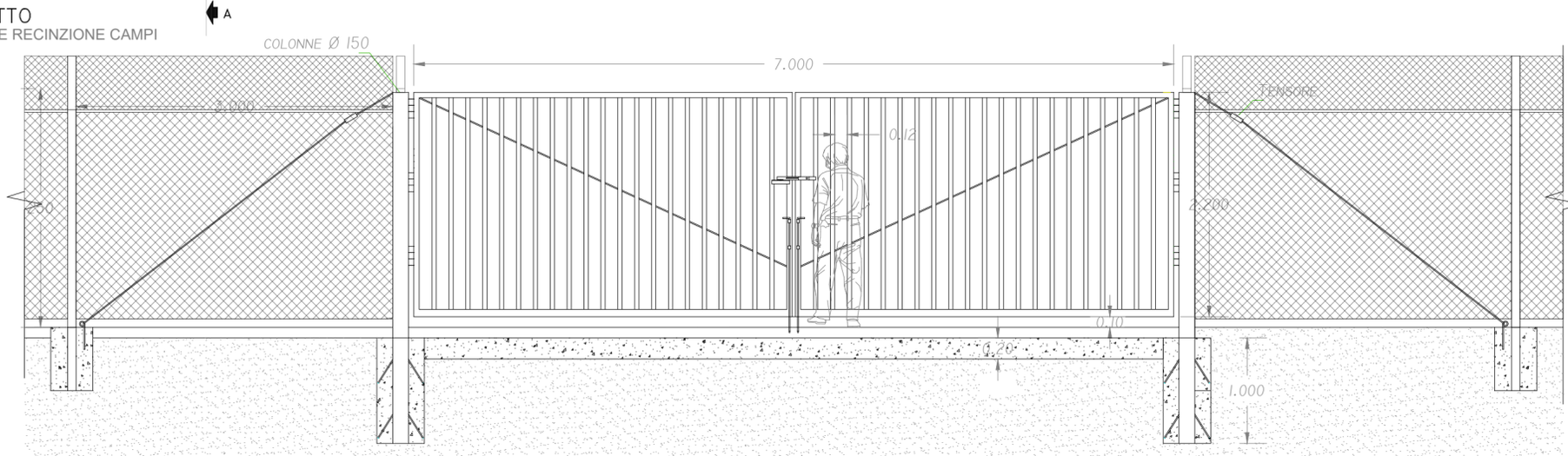
PROSPETTO
CANCELLO SCORREVOLE PER LA SSE UTENTE E PER LA SE TERNA



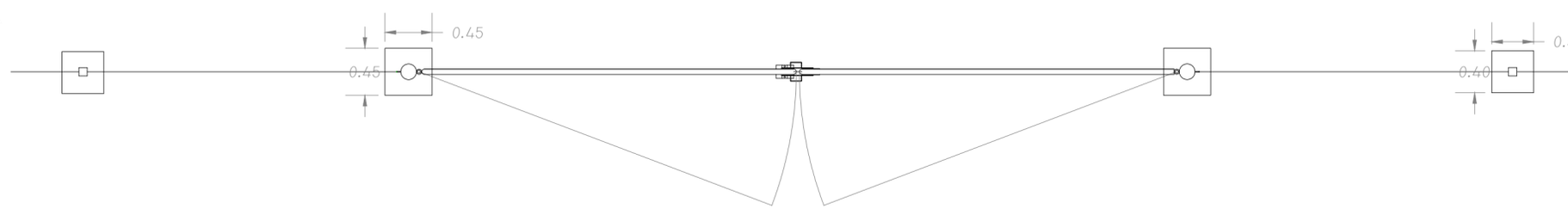
PIANTA



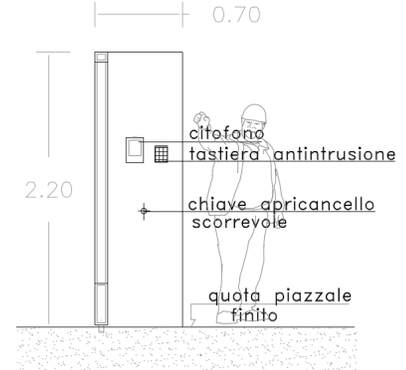
PROSPETTO
CANCELLO E RECINZIONE CAMPI



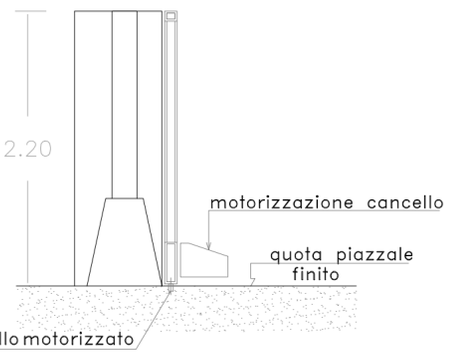
PIANTA



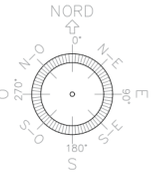
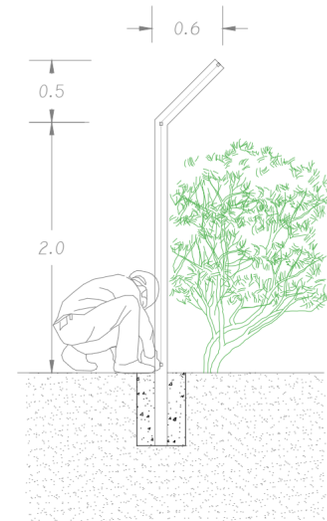
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



COORDINATE:

CAMPI NORD: 40°47'06.661"N
17°36'05.046"E
CAMPI SUD: 40°40'79.429"N
17°36'88.222"E

NOTE:

REV.	DATA	DESCRIZIONE:

REVISIONI:			
REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:
X-ELIO
X-ELIO TARAS S.R.L.
Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA
Tel.+39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726
Partita IVA n° 16234011001

PROGETTISTA:
architetture
sostenibile
viale Berlini, 95 - 00141 - Roma
info@architetture.sostenibile.com



PROGETTO:
PROGETTO AGROVOLTAICO "TARANTO"
Realizzazione di un impianto Agrovoltico di potenza pari a 61,75 MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': REGIONE PUGLIA, COMUNI DI TARANTO, FAGGIANO (TA), SAN GIORGIO IONICO (TA) E CAROSINO (TA)

TITOLO: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI**
Recinzione e ingressi

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_TAR_G.3.4.2		

DATA:	SCALA:
10/2022	1:40