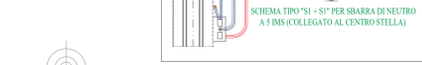
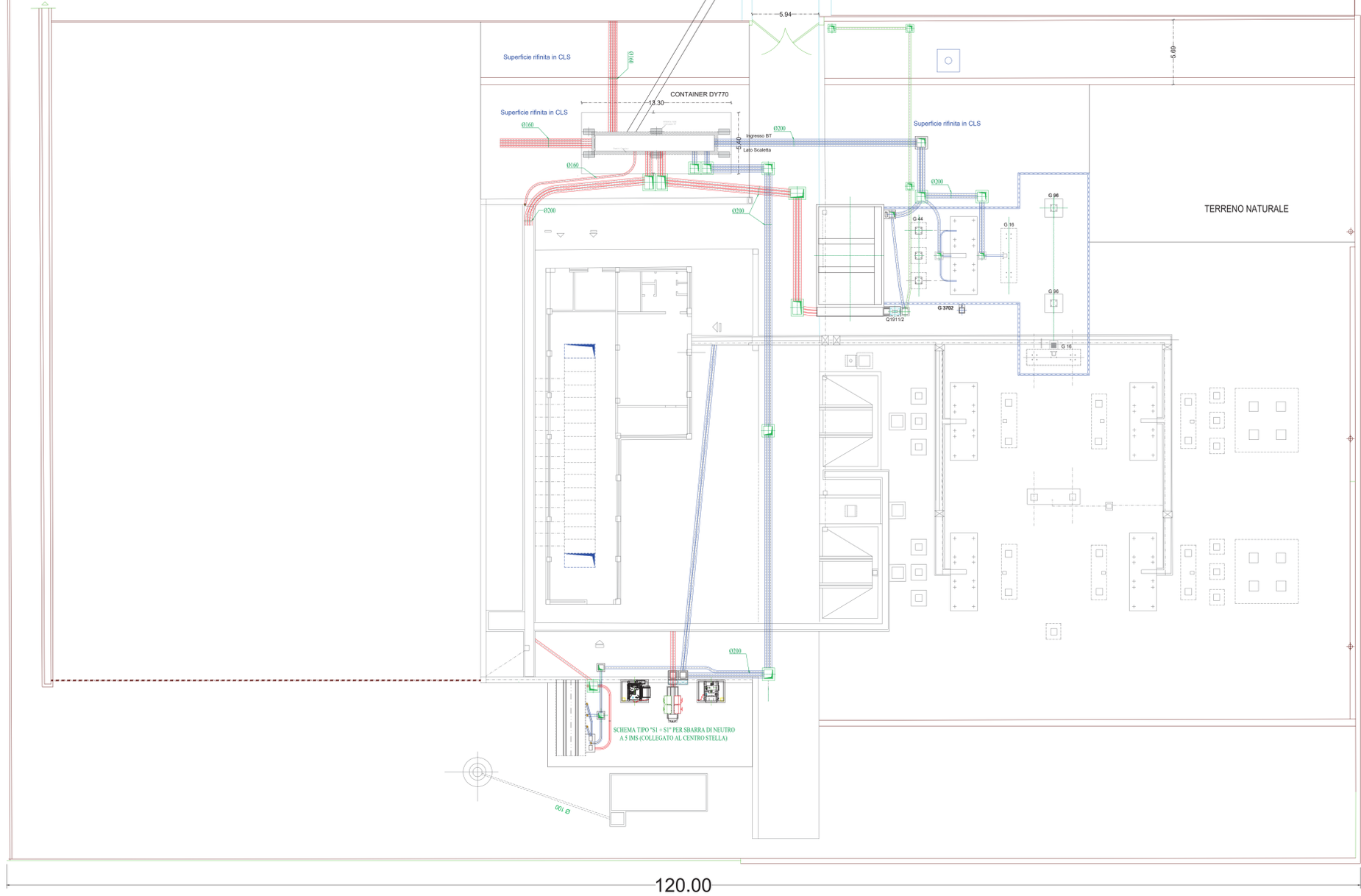




RIF TO	DESCRIZIONE
	CANALIZZAZIONE CAVI IN MEDIA TENSIONE (STRADA ASFALTATA)
	CANALIZZAZIONE CAVI IN MEDIA TENSIONE
	CANALIZZAZIONE CAVI CIRCUITI AUSILIARI BT
	CANALIZZAZIONE CAVI GRUPPI DI MISURA
	CHIUSINO IN GHISA - C250
	CHIUSINO IN GHISA - D4.00
	CHIUSINO IN GHISA CON APERTURA A SPICCHI - D4.00

NOTA:
 • I POZZETTI POSIZIONATI NELLE AREE VERDI DOVRANNO ESSERE POSTI AD UNA QUOTA DI 15 cm DAL PIANO DI CAMPAGNA



120.00

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 kV
 DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
 DA FONTE SOLARE PER COMPLESSIVI 30,0 MW**

UBICATI NEL COMUNE DI URAS (OR)
 In Loc. S'ARRIDELI, Snc

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE ELETTRICA POTENZIAMENTO "CP URAS"
PLANIMETRIA GENERALE - OPERE DI POTENZIAMENTO ELETTRICHE E CIVILI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Ristrutturabilità	Tipo documento	N° elaborato	N° foglio	Totale fogli	Nome File	Data	Scala
PD	T0737674 T0738340	Tavola	PA_T03	1	1	010_011 BG002_URAS	Gennaio 2022	1:200

REVISIONI

Rev	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	18.01.22	Prima emissione	Giovanni Barlotti		

PROGETTAZIONE:



ing. Giovanni Barlotti
 via C. Carducci, 33 - 84047 Capaccio (SA)
 mail: g.barlotti@yahoo.it
 PEC: giovanni.barlotti@ordinisa.it



GESTORE RETE ELETTRICA
e-distribuzione
 Area Territoriale Rete Nord Ovest
 Sviluppo Rete
 Centro PL Cagliari

RICHIEDENTE
GP TRE
 GPC TRE S.r.l.
 Via Sardegna, 69
 00187 Roma

Parere di conformità alla soluzione tecnica