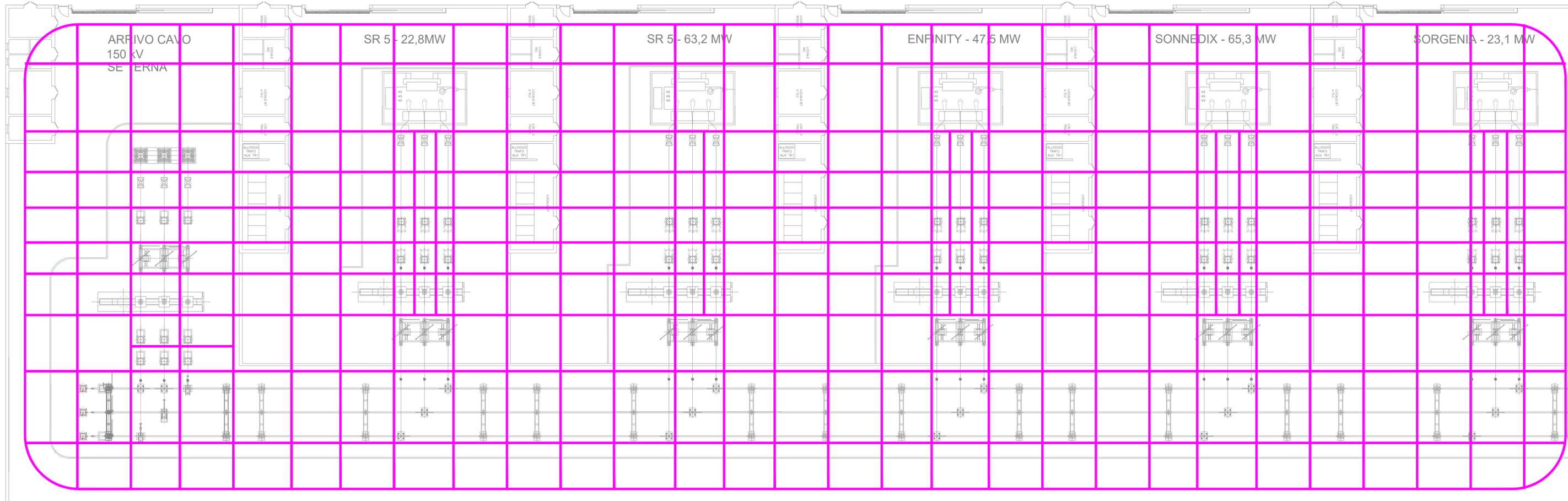


## SPECIFICHE PER LA REALIZZAZIONE

- La corda Cu 63 mm sarà interrata, in apposita trincea di circa 20 cm. di profondità nel terreno naturale a quota - 0.80 riferita ai piani definitivi di stazione.
  - La corda perimetrale deve essere posata ad una distanza superiore ai 2.00 m dalla recinzione
  - La ditta addetta ai montaggi elettromeccanici curerà la messa a terra di tutte le altre apparecchiature non evidenziate sul disegno
  - Le eventuali tubazioni di acqua e di gas che dovessero entrare nell'area di stazione devono essere di materiale isolante per un tratto di sufficiente lunghezza, m 10.00, a partire dal perimetro della maglia verso l'esterno
- Le masse delle apparecchiature telefoniche all'interno della stazione devono essere messe a terra sulle rete generale della stazione
  - Se il circuito telefonico esterno è su filo, deve essere installato un traslatore con livello d'isolamento 30 kV, attenendosi alle norme dell'U.T.T.
  - I ferri di armatura di eventuali pali di fondazione devono essere collegati, tramite conduttori in rame, ad una piastra colletttrice, pure in rame, da collegare a sua volta alla rete di terra
  - Prevedere nei punti di giunzione delle tubazioni un cavallotto per la continuità elettrica degli stessi, ed inoltre eseguire la messa a terra ogni 20 m. circa comprese le estremità.



Comune di : **ROTELLO**  
 Provincia di : **CAMPOBASSO**  
 Regione : **MOLISE**



**PROPRONTE**

SR PROJECT 5 Srl  
 Via largo Guido Donegani, 2  
 Cap 20121 Milano (MI)  
 P.Iva 10704920963

SONNEDIX SANTA CHIARA  
 Via Ettore de Somaz, 19  
 10121 Torino (TO)  
 P.Iva 12214330016

sorgenia  
 YOUR NEXT ENERGY

**OPERA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

DI UNA STAZIONE ELETTRICA DI "CONDIVISIONE" COSTITUITA DA 1 STALLO CONDIVISO E 5 STAZIONI UTENZA DI TRASFORMAZIONE 30\150 kV PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

**OGGETTO**

TITOLO ELABORATO :  
**RETE DI TERRA SE CONDIVISA/TRASFORMAZIONE 30/150kV**

**DATA :** 30 Settembre 2021      **N°/CODICE ELABORATO :** BS248-EU07-D  
**SCALA :** 1:200      **Tipologia :** EL (Elaborato)

**I TECNICI**

Ingegneria & Servizi  
 Via S. Giacomo dei Capri, 3  
 80128 Napoli  
 TEL.081 579 7998  
 mail: inse.srl@virgilio.it

REGOLAMENTO DELLA PROVINCIA DI CAMPOBASSO

N. 1000/2015

RELAZIONE DI VERIFICA

Emissione in data 17/09/2021

N. 17952

N. 17952

00	201901325	Emissione per Progetto Definitivo - Richiesta V.I.A. e A.U.	Ing. P. Esposito	Ing. F. Di Maso	Enfinity - SR Project Sonnedix - Sorgenia
N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata