



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI CATANIA**  
 COMUNE DI CATANIA

**OGGETTO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

PROGETTO DEFINITIVO

**PROPONENTE**



**TITOLO**

TIPICO PIAZZALI

**PROGETTISTA**

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

**Collaboratori**

Ing. Gioacchino Ruisi  
 All. Arch. Flavia Termini  
 Ing. Rosalia Nasta  
 Ing. Francesco Lipari

Dott. Agr. e For. Michele Virzi  
 Dott. Haritiana Ratsimba  
 Dott. Valeria Croce  
 Dott. Irene Romano  
 Arch. Luisa Gassisi

**CODICE ELABORATO**

XP\_T\_22\_C\_D

SCALA Varie

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

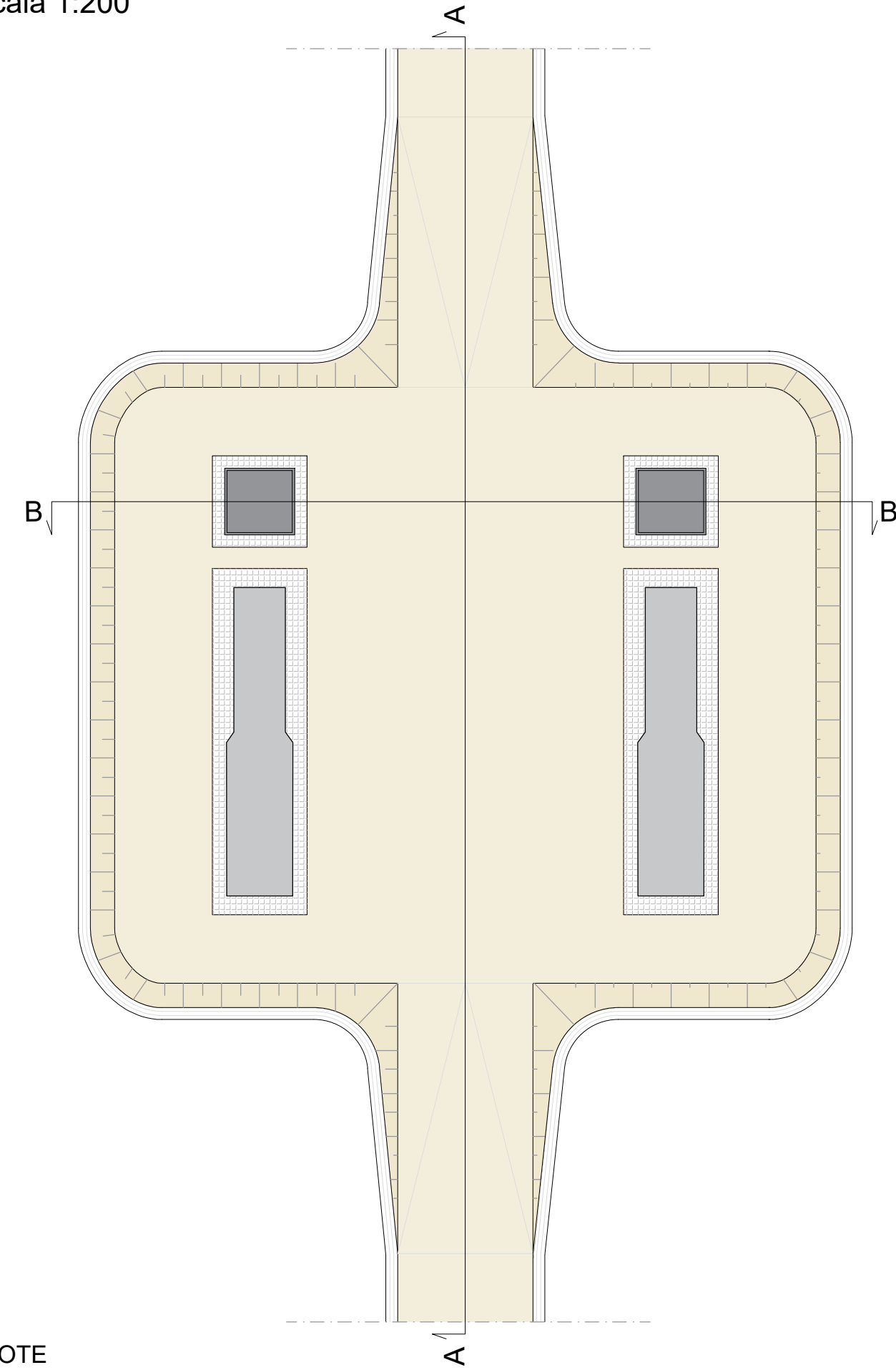
**Rif. PROGETTO**

N. \_\_\_\_\_

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

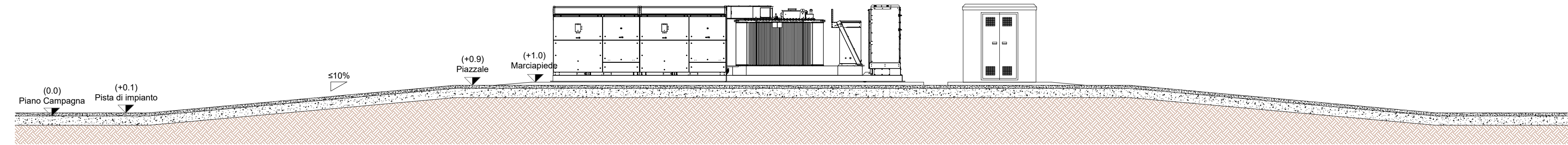
Planimetria  
 Scala 1:200



**NOTE**

IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA LA QUOTA DI CALPESTIO DEL PIAZZALE POTRÀ ESSERE RIDOTTA FATTO SALVO IL RISPETTO DEL FRANCO IDRAULICO.

Sezione A-A  
 Scala 1:100



Sezione B-B  
 Scala 1:100

