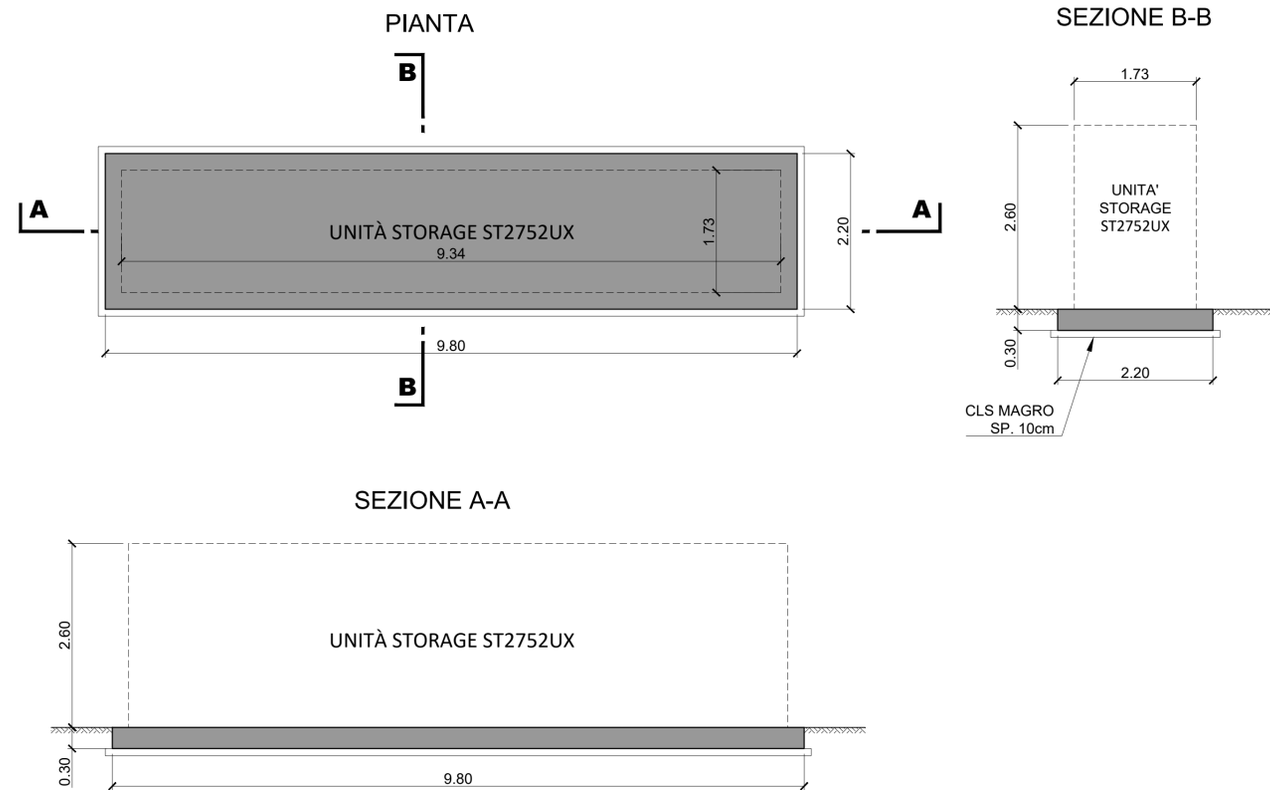


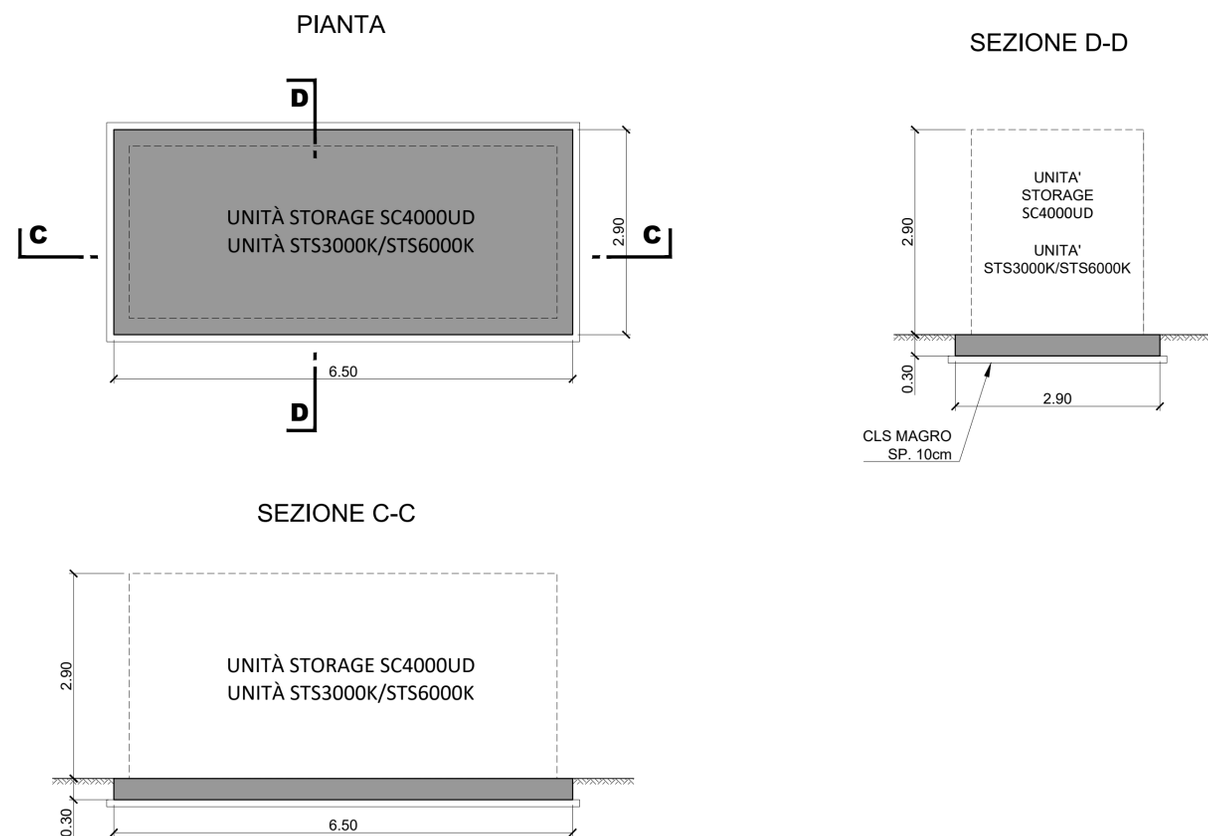
PACCHI BATTERIE



NOTE

1. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
2. TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
3. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA UTM-WGS84 ZONA 33N

CONVERTITORI BATTERIE



ROTELLO SOLAR



PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 57 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE, CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 10 MWh DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ROTELLO E MONTELONGO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: ROTELLO SOLAR s.r.l.

PROGETTISTA:



Simone Venturini
DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:
ELABORATI GENERALI
UNITA' STORAGE, CONVERTITORI E CABINE DI CAMPO
CARPENTERIA FONDAZIONI

ELABORATO n°:
B1026F-D-RO00-GEN-TP-04
NOME FILE:
B1026F-D-RO00-GEN-TP-04-00.DWG
SCALA: 1:50
DATA: Dicembre 2022

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00		Dicembre 2022	Emissione	R.Minoia	M.Palvarini	S.Venturini
01						
02						
03						
04						

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE