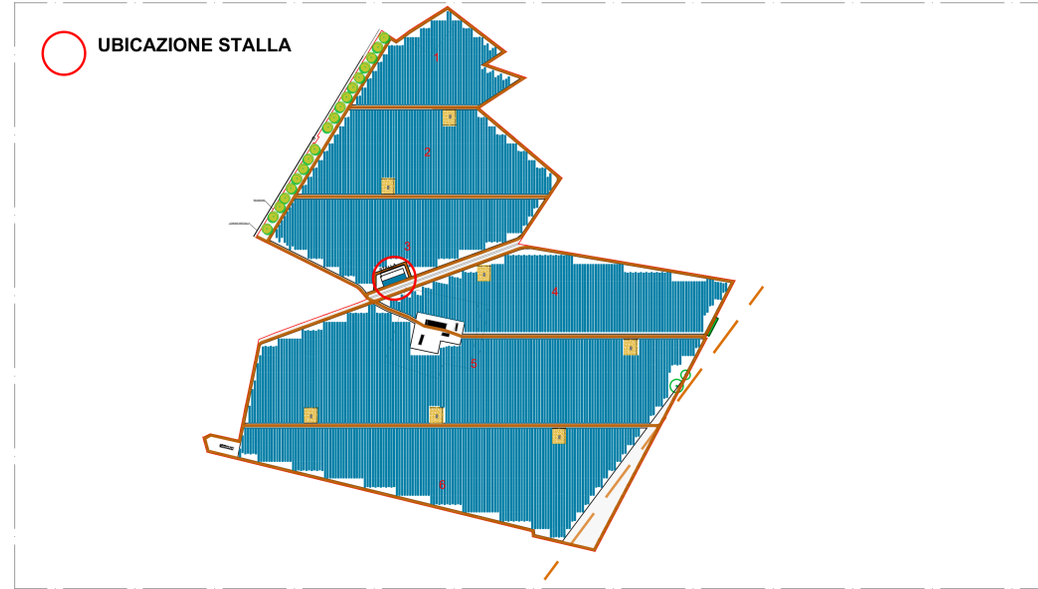
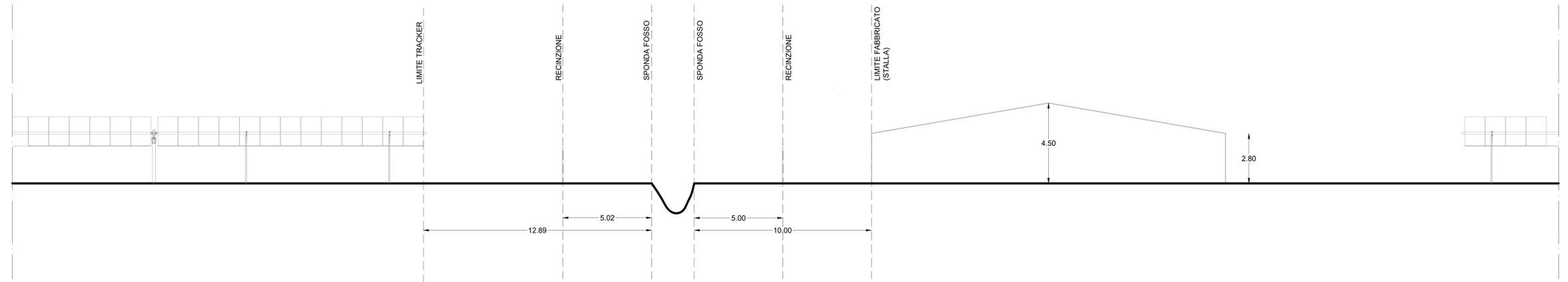
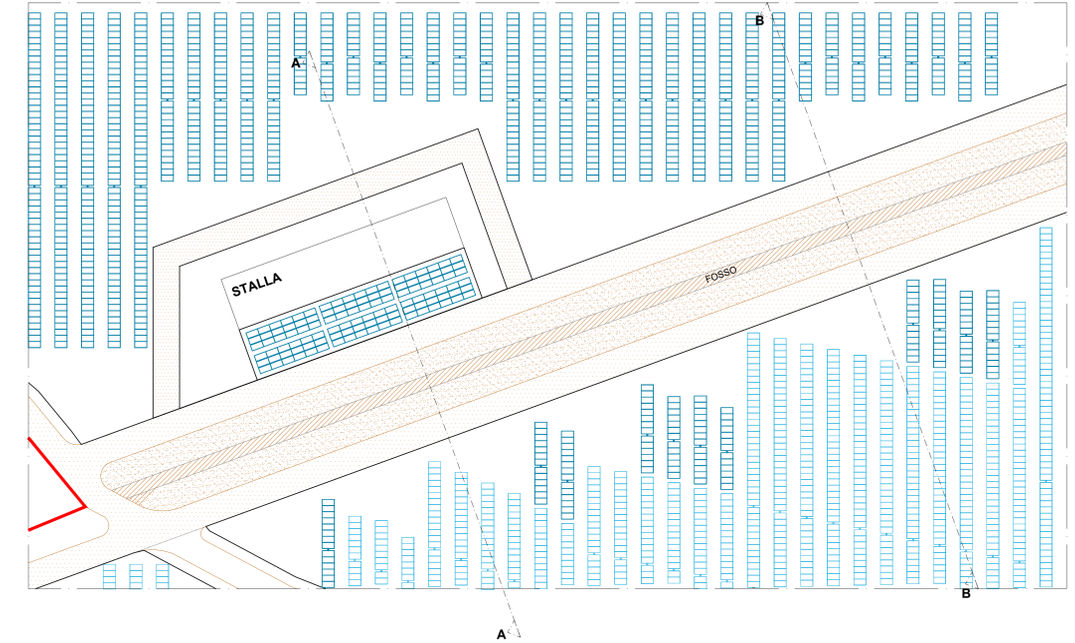


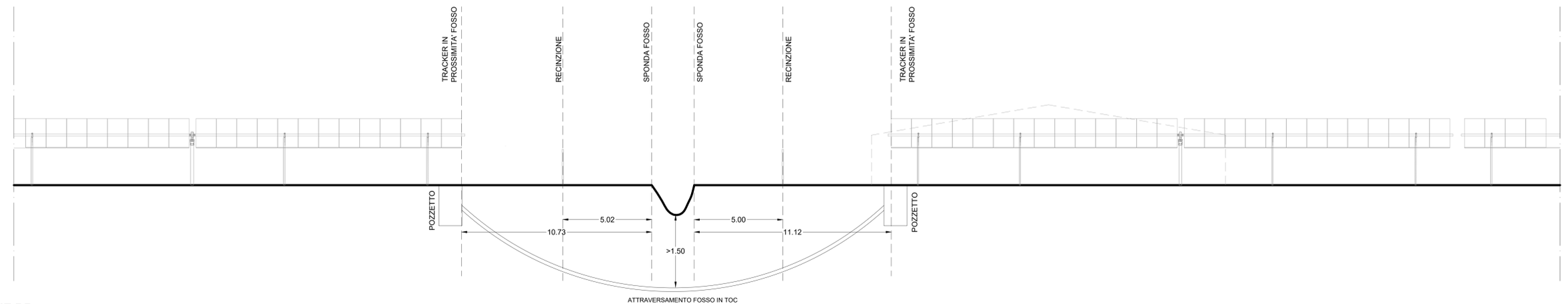
LAYOUT PROGETTO
Scala 1:5000



STRALCIO PLANIMETRIA PROGETTO (Ubicazione stalla)
Scala 1:500



SEZIONE AA
Scala 1:100



SEZIONE BB
Scala 1:100

PROPRONENTE: SOCIETA' APPARTENENTE AL GRUPPO
Blusolar Chiaravalle 1st Carlo Maresca SpA

Progetto Definitivo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 41,54 MWp CON SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI POTENZA PARI A 20 MW PER 4 ORE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI CHIARAVALLE (AN)

TITOLO ELABORATO
PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO FOSSO DEMANIALE

Sezioni

CODICE ELABORATO: TAV. 15/ARCH
SCALA: varia
FOGLIO: 1 di 1
FORMATO:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	REVISIONATO	APPROVATO
01	11/12/2023		Carluccio C.	Pietrini F.	Bagola P.

PROGETTAZIONE:

OIKO ENERGY
Via Monte Pagano 41, 65124 (PE)
www.oikoenergy.it

SmartBuildingDesign
ARCHITECTURE | ENGINEERING | ENERGY
via Montebello 10, 00187 Roma (RM)
P.IVA 12093521000 - www.smartbuildingdesign.it

Progettazione architettonica
Costantino Carluccio
ing. Fabio Pietrini