

LEGENDA

----- LINEA MT IN CANALIZZAZIONE DA REALIZZARE

----- LINEA MT DA POSARE IN CANALIZZAZIONE ESISTENTE

----- PREDISPOSIZIONE CANALIZZAZIONE DA REALIZZARE (SOLO TUBAZIONI)

AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

1 INIZIO/FINE PARALLELISMO CON SCOLO STAGNO

2 ATTRAVERSAMENTO SCOLO STAGNO - POSA DEI CAVI ELETTRICI SU TUBAZIONI GIÀ ESISTENTI POSATE CON TOC

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15kV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE FOTOVOLTAICA

UBICATO IN COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)
IN VIA BASSA INFERIORE SNC

PROGETTO DEFINITIVO

SEZIONI PARALLELISMO CON SCOLO STAGNO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	340835050	01	E.7	1	2	CS23015_E.7_00	20/04/23	VARIE

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	20/04/23	PRIMA EMISSIONE	ZANATTA	STREAM	E-DISTRIB.

PROGETTAZIONE:

stream
energy and environment

IL PROGETTISTA



GESTORE RETE ELETTRICA

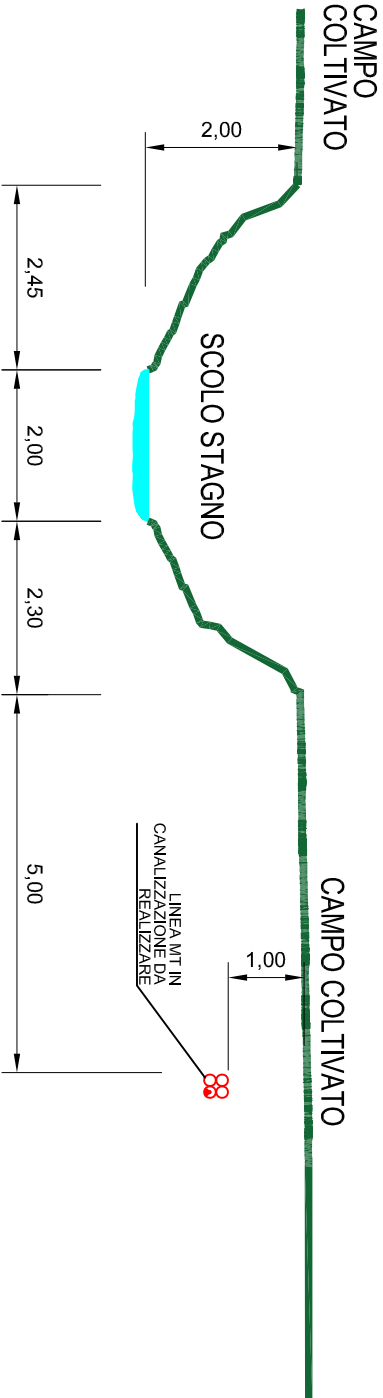
RICHIEDENTE E TITOLARE ALL'AUTORIZZAZIONE E ALL'ESERCIZIO

BALDO SRL
Via Vittori 20
48018 FAENZA (RA)

FIRMA PER BENESTARE

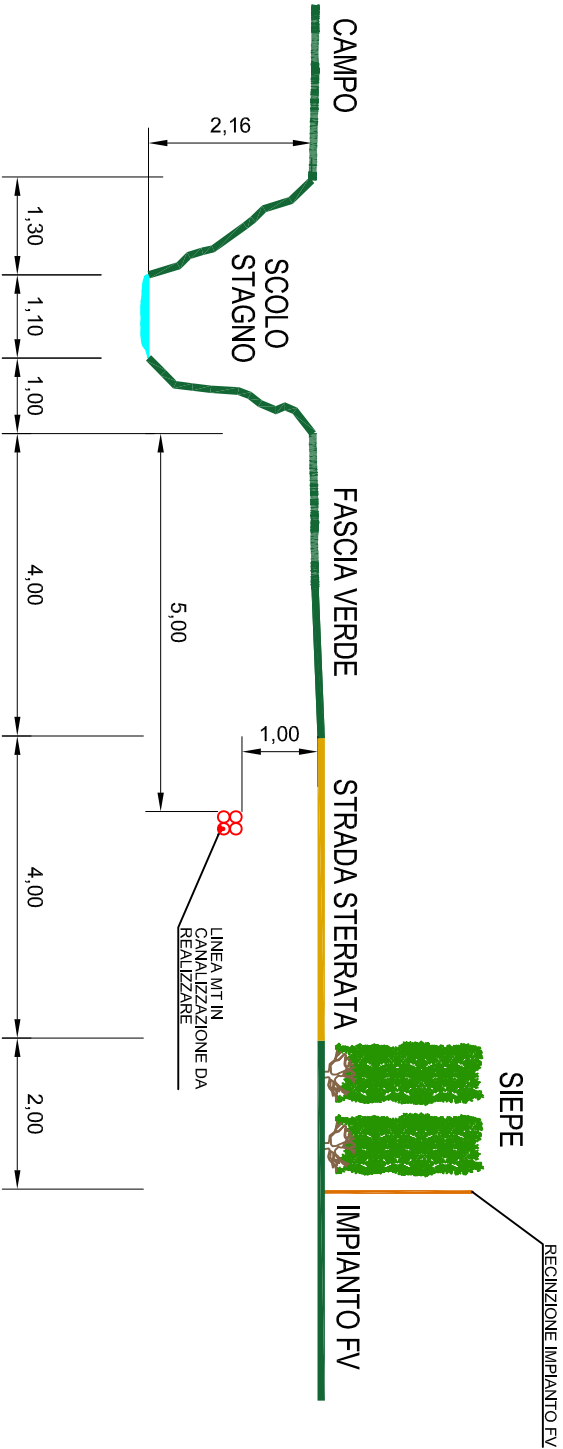
SEZIONE A-A

PARALLELISMO CON CANALE DI SCOLO
scala 1:100



SEZIONE B-B

PARALLELISMO CON CANALE DI SCOLO
scala 1:100



IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15KV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE FOTOVOLTAICA DI POTENZA 9.900 KW UBICATO NEL COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO) IN VIA BASSA INFERIORE SNC									
BALDO SRL									
Via Vittori n°20 - 48018 Faenza (RA)									
PROGETTO DEFINITIVO									
SEZIONI PARALLELISMO CON SCOLO STAGNO									
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Timbro pros.	Codice Interregionalità	Tip. docum.	N° subpross.	N° foglio	Foglio fogl.	Nome file	DATA	SCALA	
PD	340835050	SEZ	E.7	2	2	CS3015_E.7_00	20/04/2023	VARIE	