

SCALA 1 : 5.000

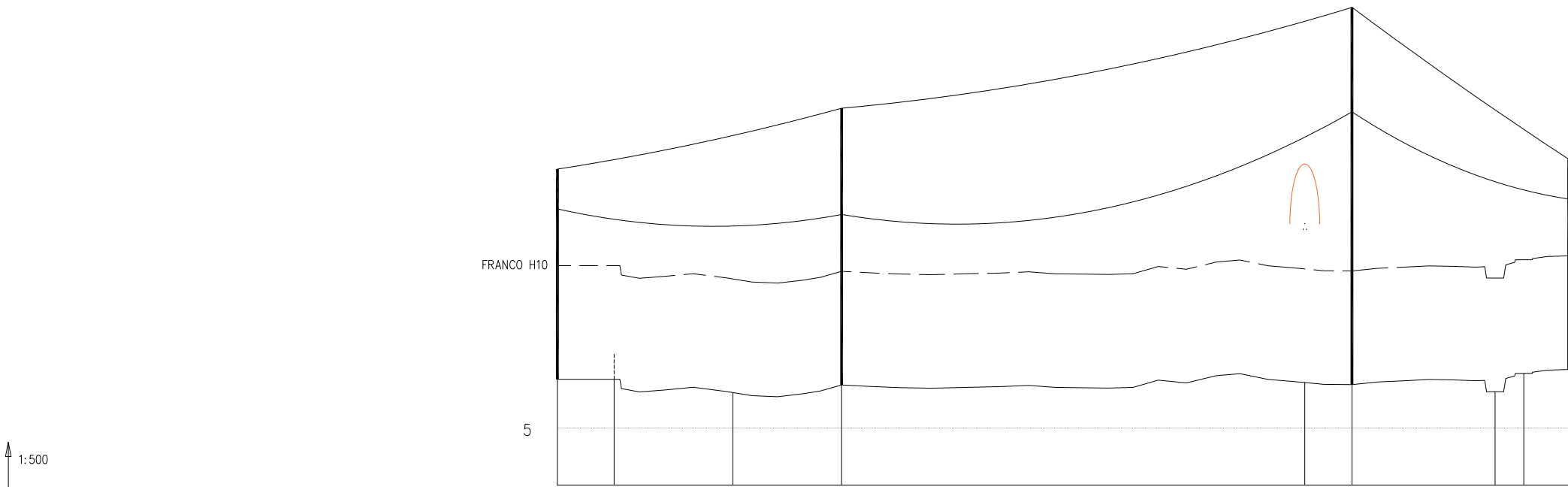
LEGENDA

AREA STAZIONE ELETTRICA E CABINA PRIMARIA

STRADA DI ACCESSO SE 132/36 kV BONDENO

RACCORDI 132 kV SE BONDENO – CP BONDENO

ASSE NUOVI SOSTEGNI RACCORDI 132 kV SE BONDENO – CP BONDENO



1:500
1:2.000

QUOTA TERRENO (mslm)	9,3	9,3	8,1	8,8	8	8,8	8,2	9,4	10,2
PROGRESSIVA (m)	0	20	61,8	100	263,2	279,7	300,2	346,3	356
NUMERO SOSTEGNO	PGA		P1A		P2A		P80		
TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)	GATTO HTS (18,5)		L15 (24,35)		E24 (33,2)		GATTO HTS (18,5)		
ANGOLO DI DEVIAZIONE (°) (+/-) (-) (°)	-10°		-5°		-6°		-14°		
CAMPATA MEDIA (cm) (m)	50		140		128		1,4		
COSTANTE ALTIMETRICA (K)	0,0050		-0,0050		0,1500		-0,1000		
ARMAMENTO CONDUTTORE (FUNE DI GUARDIA)	AD (213)		SD (212)		AD (213)		AD (213)		
CONDUTTORE (FUNE DI GUARDIA)	ACSR 31,5 C2_01 (OPGW 17,9)								
TIPO TERRENO	SEMINATIVO								
COMUNE (PROVINCIA)	BONDENO (FE)								
ATTRAVERSAMENTI E NOTE	RECONDE SE METABOTTO				LINEA MT		CANALE SAN GIOVANNI COORDINATE STRADA PROVINCIALE 9		
CATENARIA DEL CONDUTTORE RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE M75									
CATENARIA DELLA FUNE DI GUARDIA RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MPB									

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
A	20.6.2025	107	013	093	Emissione per autorizzazione
C.P. 202201461					IMPIANTO FOTOVOLTAICO 56 MW
Bondeno Srl Via Mike Bongiorno, 13 20124 - Milano Partita IVA 05496160283					SE 132/36 kV BONDENO
BRULLI trasmissione					PROFILO ELETTRODOTTO 1 SE BONDENO - CP BONDENO
VARIE	A1	1/1	5 1 6 7 7 2 A		