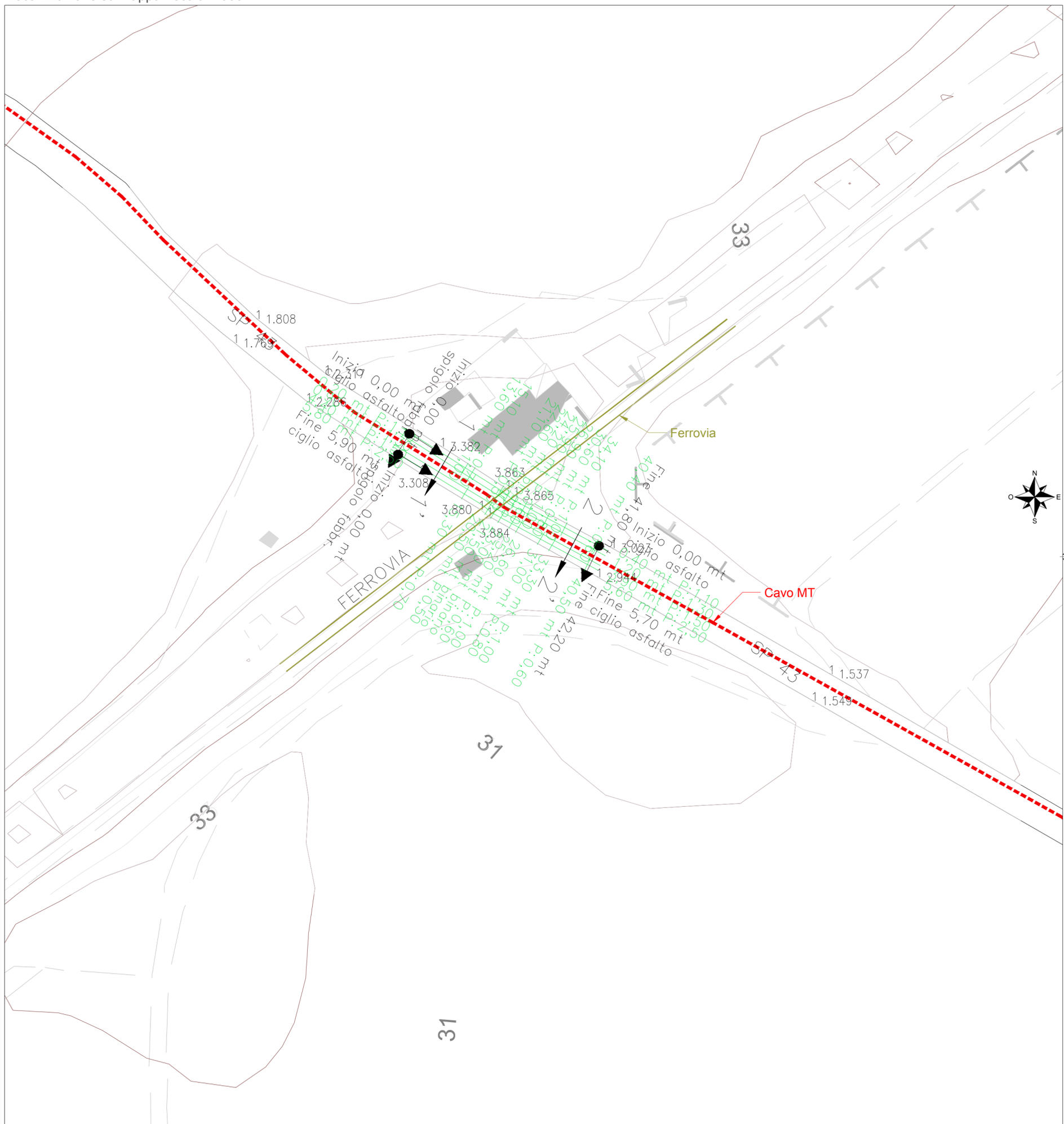


Interferenza N.	ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO INTERRATO LINEA FERROVIARIA TARANTO-BRINDISI		
Comune in cui si trova Interferenza	Brindisi (BR)		
Coordinate	4177893 N	Quota	33 m
	307551 E		
Descrizione interferenza	Attraversamento Ferrovia Taranto Brindisi		
Indicazione per posa cavo	Posa cavi MT con tecnologia TOC, con profondità superiore a 2.0 m.		

**REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
PARCO AGRIVOLTAICO
E OPERE CONNESSE
(Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)**



IL COMMITTENTE
ACEA SOLAR S.r.l.
Piazzale Ostiense n.2
00154 Roma (RM)



IDENTIFICATIVI CATASTALI
CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI
IMPIANTO FOTOVOLTAICO:
Fg. 66 - p.la 86 - Fg. 67 - p.lle 7, 27, 73, 168

ENGINEERING:



OPERE CONNESSIONE:
VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

IL PROGETTISTA

REV. 5		
REV. 4		
REV. 3		
REV. 2		
REV. 1		
EMIS.	Gen/2023	Protocollo Autorizzativo
REV.	DATA	DESCRIZIONE



COMMESSA: BR-AGRIAIA

FILE: BR_AS_AU45_Rev01_Attraversamento FS TA-BR.dwg

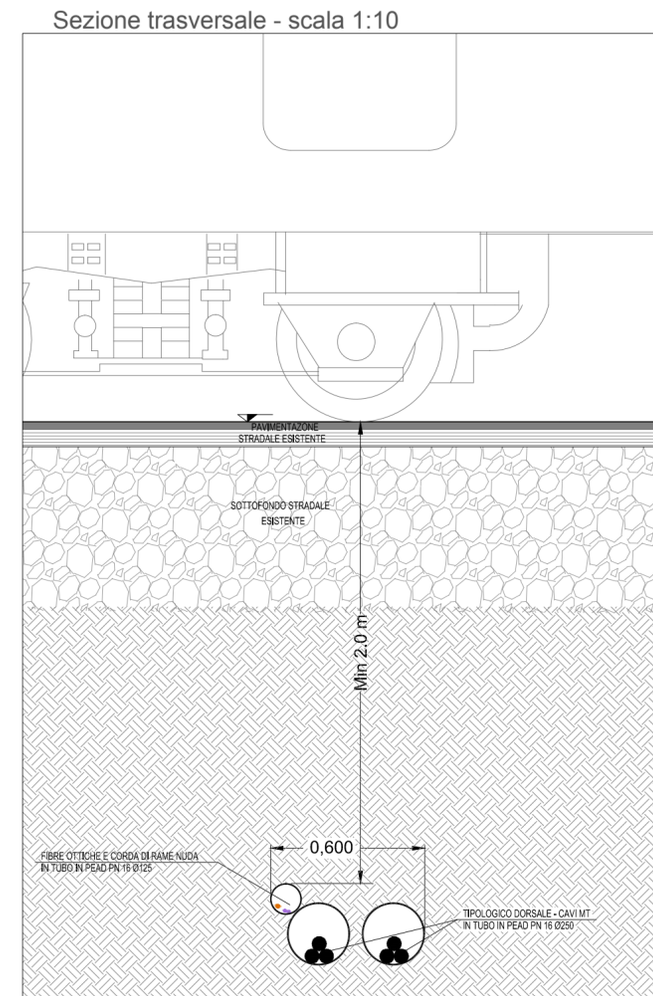
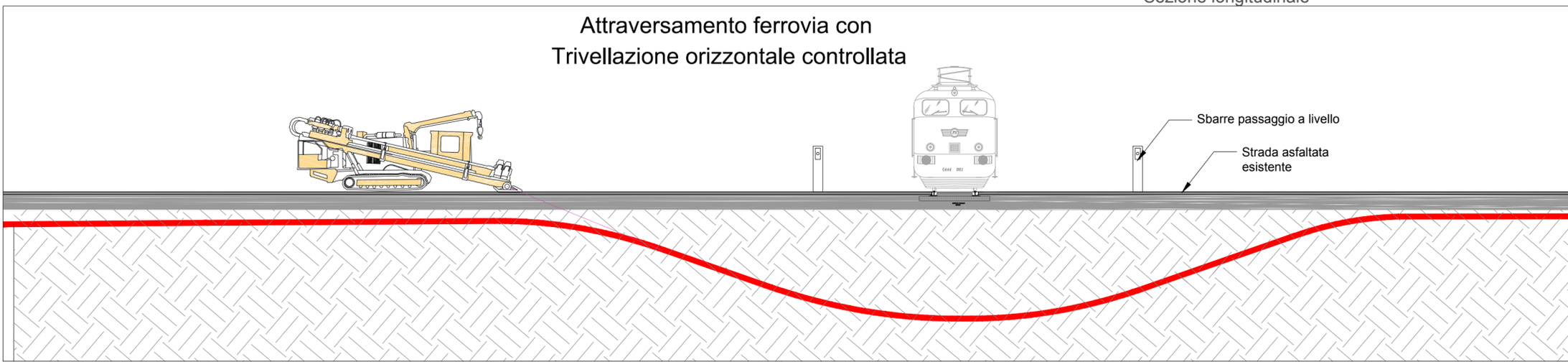
SCALA
1:500

FORMATO
A2

AU45

Foglio **1**
di **2**

**DESCRIZIONE
SEZIONE ATTRAVERSAMENTO
ELETTRICO INTERRATO
LINEA FERROVIARIA TARANTO-BRINDISI
INDAGINE SOTTOSERVIZI**



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE
(Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)

IL COMMITTENTE ACEA SOLAR S.r.l. Piazzale Ostiense n.2 00154 Roma (RM)	 ACEA SOLAR SRL	IDENTIFICATIVI CATASTALI CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI IMPIANTO FOTOVOLTAICO: Fg. 66 - p.IIa 86 - Fg. 67 - p.IIe 7, 27, 73, 168 OPERE CONNESSIONE: VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE
ENGINEERING: 		

IL PROGETTISTA Dott. Ing. Daniele CAVALLO n° 1220 Scienze: Civile - Ambientale, Industriale, Informazione	REV. 5 REV. 4 REV. 3 REV. 2 REV. 1	EMIS. Gen/2023 Protocollo Autorizzativo REV. DATA DESCRIZIONE
--	--	--

COMMESSA: BR-AGRIAIA	FILE: BR_AS_AU45_Rev01_Attraversamento FS TA-BR.dwg	DESCRIZIONE SEZIONE ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO INTERRATO LINEA FERROVIARIA TARANTO-BRINDISI INDAGINE SOTTOSERVIZI
SCALA VARIE	FORMATO A2	
AU45	Foglio 2 di 2	

