

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

"A.M. SOLAR S.R.L."

codice rintracciabilità 301805192

UBICATO IN VIA ROVERE
NEL COMUNE DI MOLINELLA (BO)

Progetto: 03/10/2022-0999130-5

INTERFERENZA "TORRENTE IDICE"

Linea elettrica a 15 kV in cavo sotterraneo per l'inserzione di una nuova cabina elettrica denominata "PRINCIPE FTV" n° 724360 per la connessione di un nuovo impianto fotovoltaico sito in via Rovere nel Comune di Molinella in Provincia di Bologna (BO).

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Cod. rintracciabilità	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
ATT_4	301805192	01	01	6	TORRENTE IDICE	Febbraio 2022	1 : 25000 1 : 2000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	18/02/22	INTERFERENZA "TORRENTE IDICE"	Baldi Chiara	Poli Stelio	Poli Stelio
02	15/09/22	MODIFICA INTERFERENZA "TORRENTE IDICE"	Baldi Chiara	Poli Stelio	Poli Stelio

PROGETTAZIONE:



IL PROGETTISTA



IL DIRETTORE TECNICO

GESTORE RETE ELETTRICA

FIRMA PER BENESTARE

CLIENTE

A.M. SOLAR Srl

V. L. Gabbiani, 30 - 48101 Ravenna (RA)

Cod. Fisc. - Partita IVA 02700990399

Codice SDI: M5UXCR1

FIRMA PER BENESTARE

Piazza XI Febbraio, 4/6
48018 Faenza (RA)
Tel: +39 0546 620216

A.M. SOLAR s.r.l.
Vicolo Gabbiani, 30
48121 Ravenna (RA)

TORRENTE IDICE

2 / 5



polienergie s.r.l.

Piazza XI Febbraio, 4/6
48018 Faenza (RA)
Tel: +39 0546 620216

Committente:

A.M. SOLAR s.r.l.

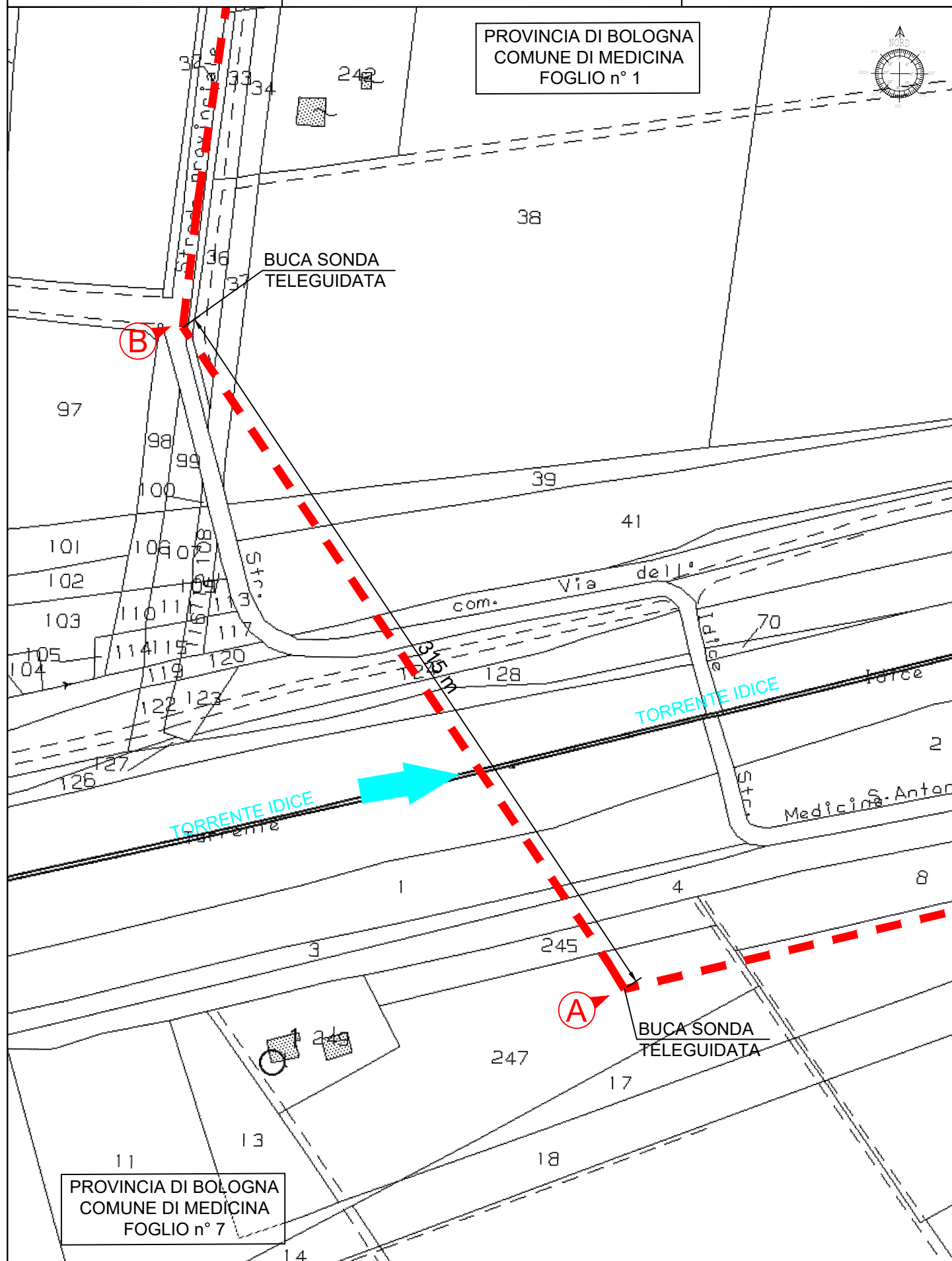
Vicolo Gabbiani, 30
48121 Ravenna (RA)

Disegno n°

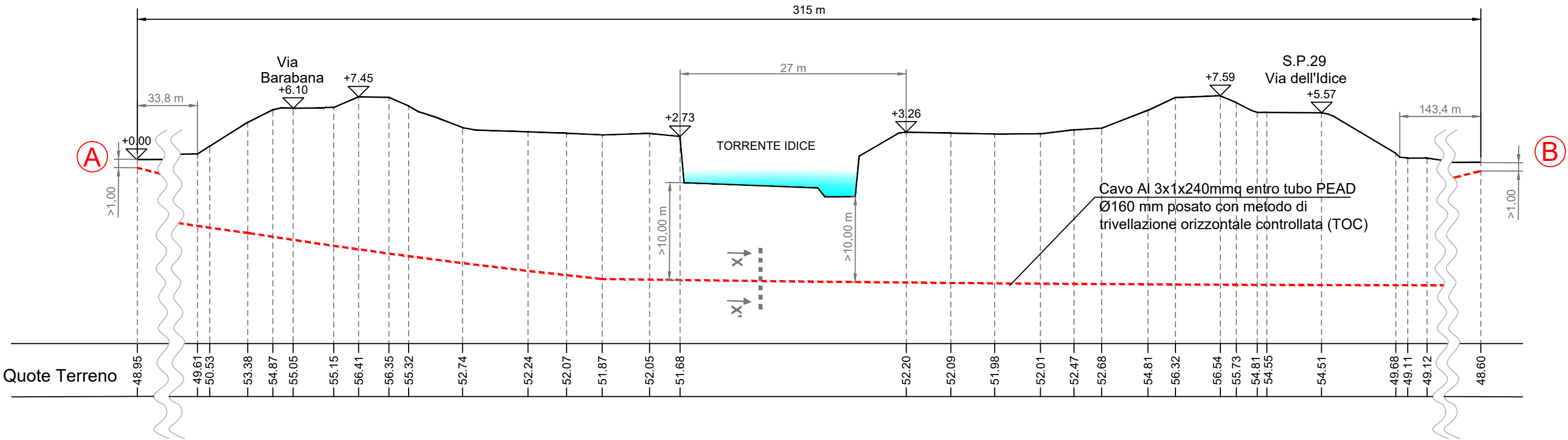
TORRENTE IDICE

Pagina / di

3 / 5

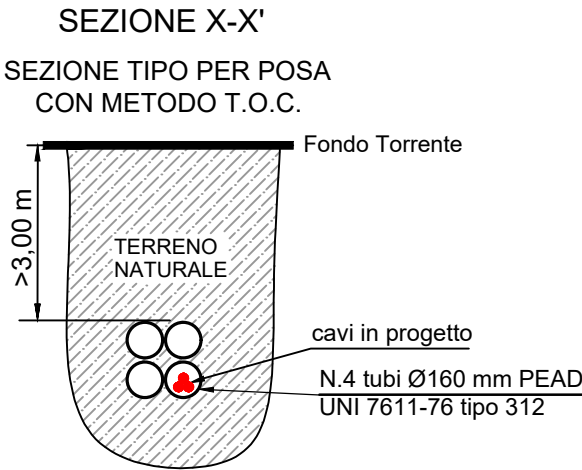


ATTRAVERSAMENTO TORRENTE IDICE
CON METODO T.O.C. TRATTO A-B



SCALA LUNGHEZZE 1 : 500

SCALA ALTEZZE 1 : 500



CARATTERISTICHE TECNICHE

L'INTERFERENZA RAPPRESENTATA NEL DISEGNO
AVRA' LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

	ATTRAVERSAMENTO	
PROGETTO IN OGGETTO	Sez. A-B	
TRATTO	A	B
PROTEZIONE CON BAULETTO in cls	NO	
DIMENSIONI TUBO E TIPO	4xØ160mm PEAD	
PROFONDITA' CAVIDOTTO	>10,0 m	
METODO DI POSA	TOC Trivellazione Orizzontale Controllata	
DISTANZA DAL PIEDE DELL'ARGINE	-	
DISTANZA DAL PIANO TANGENTE SUPERIORE DEL CORSO D'ACQUA AL PIANO TANGENTE INFERIORE DEL CAVIDOTTO	-	
DISTANZA DAL PIANO TANGENTE INFERIORE DEL CORSO D'ACQUA AL PIANO TANGENTE SUPERIORE DEL CAVIDOTTO	>10,0 m	
PROTEZIONE CLS OLTRE L'INTERSEZIONE	———	
LUNGHEZZA INTERFERENZA	315 m	
CONDUTTORI		
MATERIALE	Alluminio	
NUMERO CAVI	1	
SEZIONE CADAUNO	3x1x240 mmq	
ISOLAMENTO	12/20 kv POLIETILENE RETICOLATO CON SOTTO GUAINA IN PVC O XLPE	

NOTEL'INTERFERENZA E' IN TUTTO RISPONDENTE ALLE DISPOSIZIONI DELLE
VIGENTI LEGGI SARA' REALIZZATA SECONDO LE REGOLE DELLA BUONA TECNICA.