

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)

INTERFERENZA "SCOLO DURAZZO"

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).

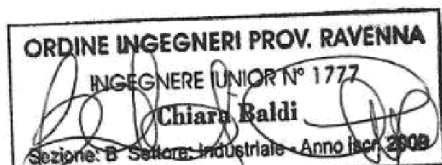
IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Cod. rintracciabilità	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
ATT_2	301805192	01	01	5	SCOLO DURAZZO	Febbraio 2022	1 : 25000 1 : 5000 1 : 2000

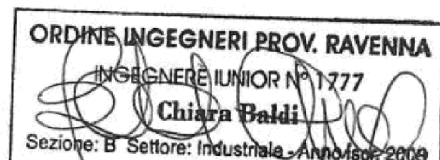
REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	18/02/22	INTERFERENZA "SCOLO DURAZZO"	Baldi Chiara	Poli Stelio	Poli Stelio

PROGETTAZIONE:



IL PROGETTISTA



IL DIRETTORE TECNICO

GESTORE RETE ELETTRICA

FIRMA PER BENESTARE

CLIENTE

A.M. SOLAR Srl

V.lo Gambioli, 30 - 48121 Ravenna (RA)

Cod. Fisc. - Partita IVA 02700990399

Codice SDI: M5UXCR1

FIRMA PER BENESTARE

polienergie s.r.l.

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

Committente:

A.M. SOLAR s.r.l.

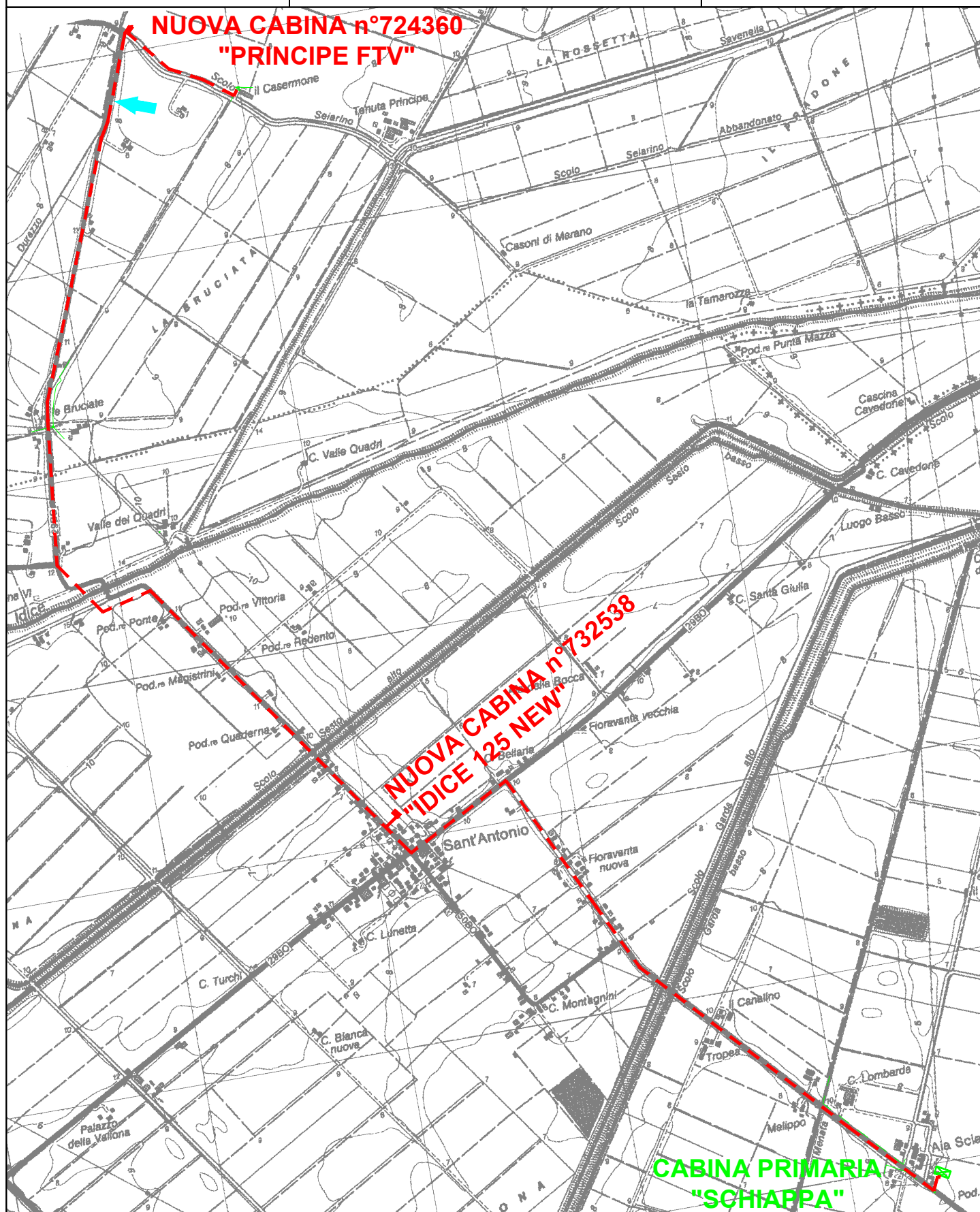
Vicolo Gabbiani, 30
48121 Ravenna (RA)

Disegno n°

SCOLO DURAZZO

Pagina / di

2 / 5



LEGENDA	Linee a 15 kV	Linee ad eliche visibili a 15 kV	Sostegno		Cabine elettriche		Scala:
	Linea aerea in conduttori nudi	Cavo aereo elicord	Cavo sotterraneo	Palo	Traliccio	su palo	in muratura o prefabbricate
Esistente							
In progetto							
Da demolire							
							1:25.000
							Comuni di MEDICINA e MOLINELLA
							CTR n° 222NO



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°

SCOLO DURAZZO

Pagina / di

3 / 5



PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MOLINELLA
FOGLIO n° 129

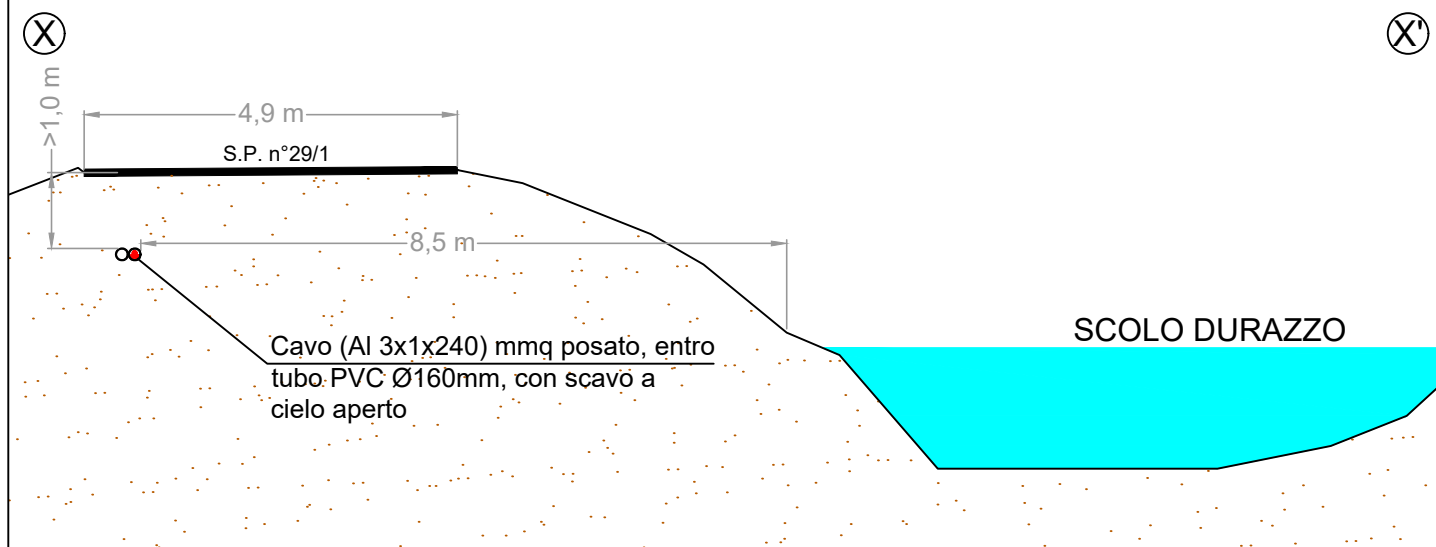
PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MOLINELLA
FOGLIO n° 104

NUOVA CABINA n°724360
"PRINCIPE FTV"

PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MOLINELLA
FOGLIO n° 130

**PARALLELISMO
TRATTO A-B**

SEZIONE X-X'



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

	PARALLELISMO			
PROGETTO IN OGGETTO	Sez. X-X'			
TRATTO	A	B		
PROTEZIONE CON BAULETTO in cls	NO			
DIMENSIONI TUBO E TIPO	2xØ160mm PVC			
PROFONDITA' CAVIDOTTO	>1,0 m			
METODO DI POSA	SCAVO A CIELO APERTO			
DISTANZA DAL PIEDE DELL'ARGINE	8,5 m			
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	-			
PROTEZIONE CLS OLTRE L'INTERSEZIONE	———			
LUNGHEZZA TRATTA	500 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.