

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

UBICATO IN VIA ROVERE  
NEL COMUNE DI MOLINELLA (BO)

*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).*

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

ORDINE INGEGNERI PROV. RAVENNA  
INGEGNERE UNICO N° 1777  
Chiara Baldi  
Sezione 6 - Settore Industriale - Anno 1998  
IL PROGETTISTA

ORDINE INGEGNERI PROV. RAVENNA  
INGEGNERE JUNIOR N° 177  
*Chiara Baldi*  
Sezione: B Settore: Industriale - 1/10/1999/2009  
IL DIRETTORE TECNICO

**FIRMA PER BENESTARE**

**A.M. SOLAR Srl**  
V.lo Sabbioni, 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.

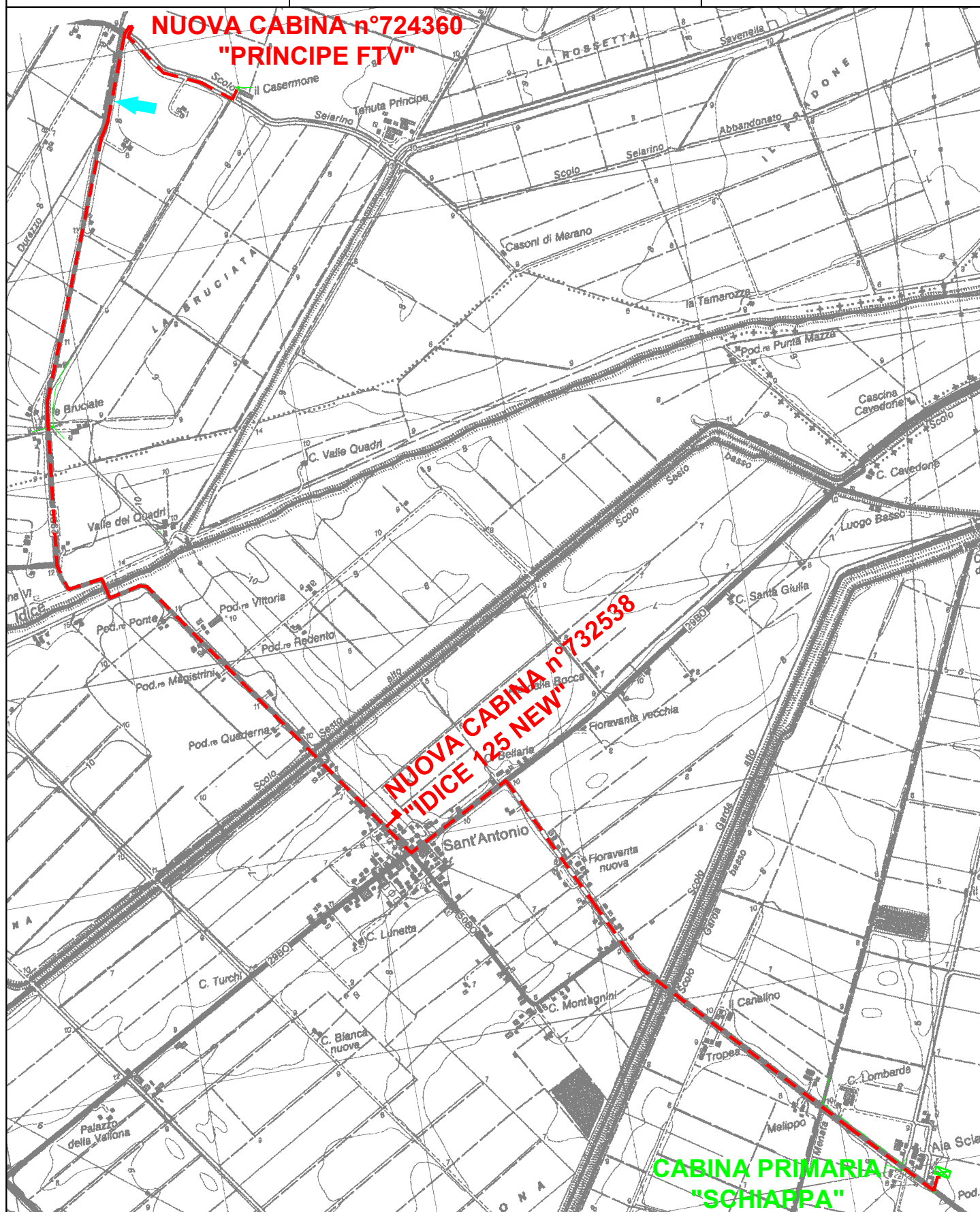
Vicolo Gabbiani, 30  
48121 Ravenna (RA)

Disegno n°

SCOLO DURAZZO

Pagina / di

2 / 5



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



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

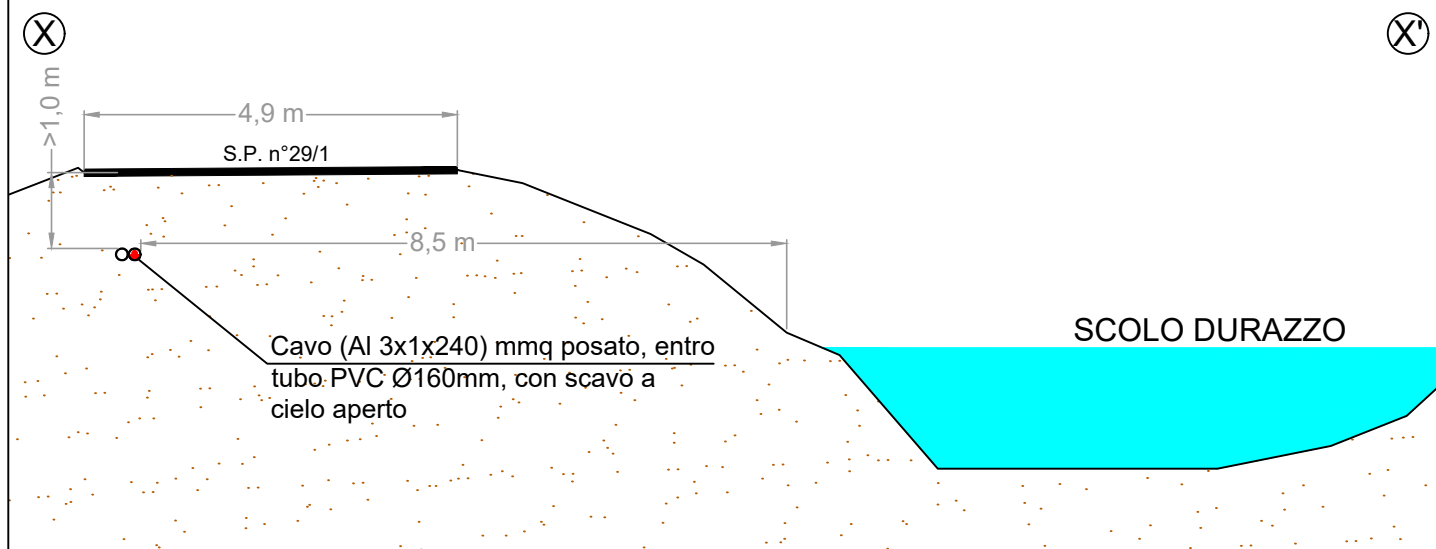
PROVINCIA DI BOLOGNA  
COMUNE DI MOLINELLA  
FOGLIO n° 104

PROVINCIA DI BOLOGNA  
COMUNE DI MOLINELLA  
FOGLIO n° 130

NUOVA CABINA n°724360  
"PRINCIPE FTV"

**PARALLELISMO  
TRATTO A-B**

SEZIONE X-X'



SCALA 1:100

## 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 <i>PIANO TANGENTE SUPERIORE DEL CORSO D'ACQUA</i> AL <i>PIANO TANGENTE INFERIORE DEL CAVIDOTTO</i>	-			
DISTANZA DAL <i>PIANO TANGENTE INFERIORE DEL CORSO D'ACQUA</i> AL <i>PIANO TANGENTE SUPERIORE DEL CAVIDOTTO</i>	-			
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			

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