

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 "METANODOTTO RAVENNA-MINERBIO"

*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).*

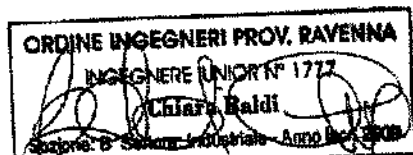
### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Cod. rintracciabilità	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
ATT_15	301805192	01	01	5	SNAM	Febbraio 2022	1 : 25000 1 : 2000

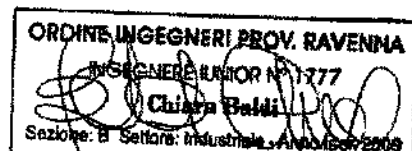
### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	18/02/22	INTERFERENZA "METANODOTTO RAVENNA-MINERBIO"	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 Gabbiani, 30 - 48121 Ravenna (RA)

Cod. Fisc. - Partita IVA 02706990499

Codice SDI: MBUXCR1

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.

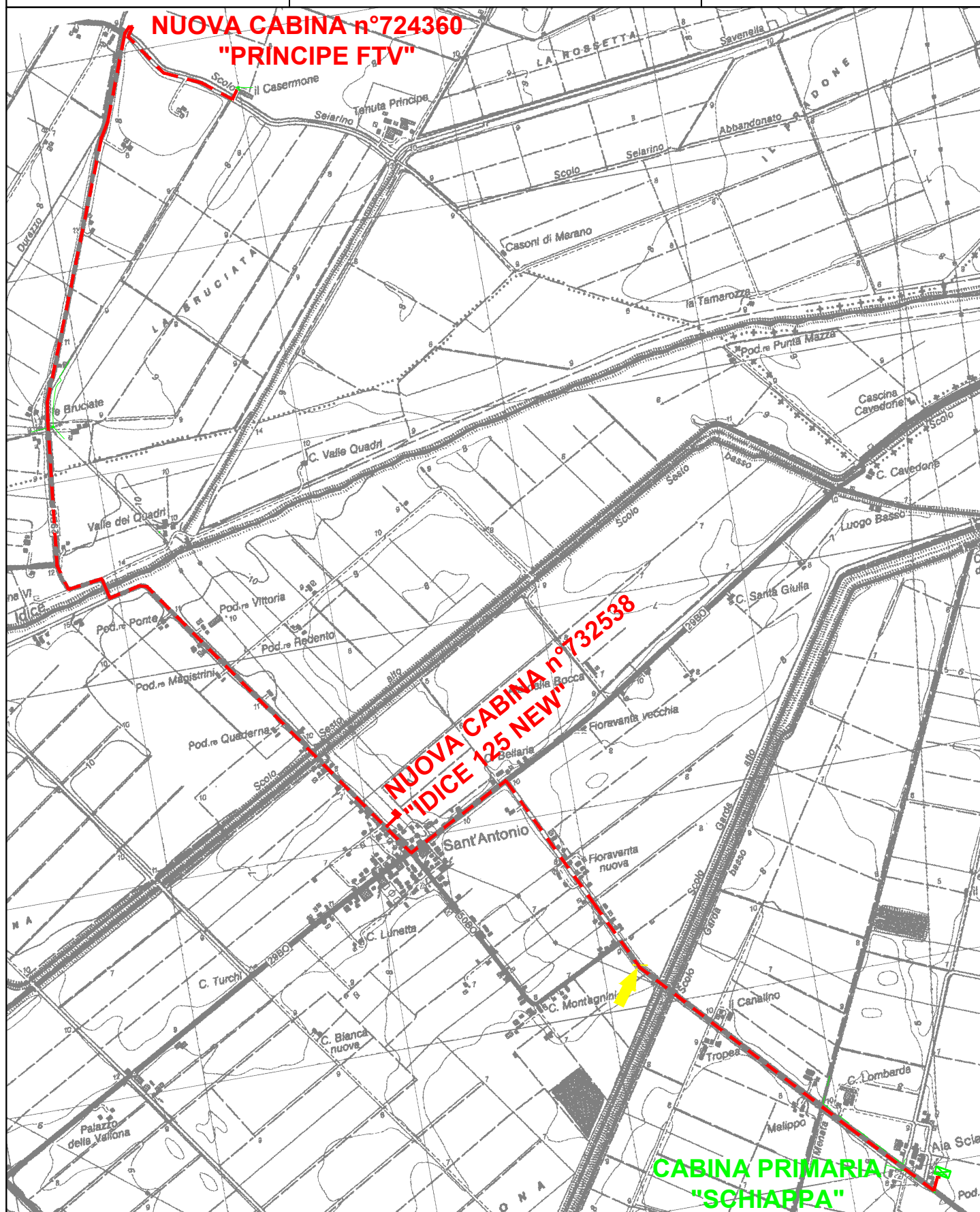
Vicolo Gabbiani, 30  
48121 Ravenna (RA)

Disegno n°

SNAM

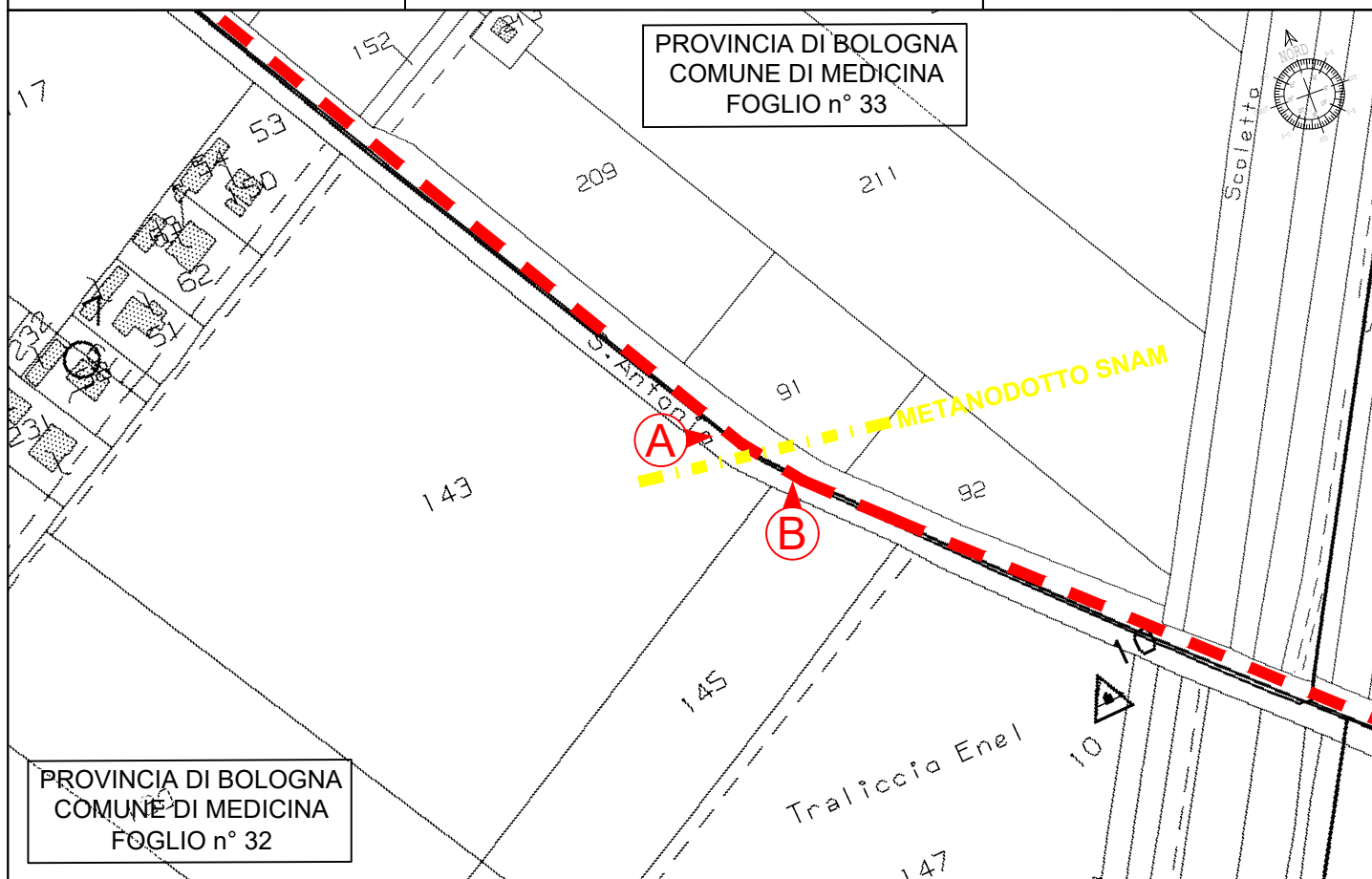
Pagina / di

2 / 5



LEGENDA	Linee a 15 kV	Linee ad eliche visibili a 15 kV		Sostegno		Cabine elettriche		Scala: 1:25.000	<div></div>
	Linea aerea in conduttori nudi	Cavo aereo elicord	Cavo sotterraneo	Palo	Traliccio	su palo	in muratura o prefabbricate		
Esistente								Comuni di MEDICINA e MOLINELLA	
In progetto									
Da demolire									

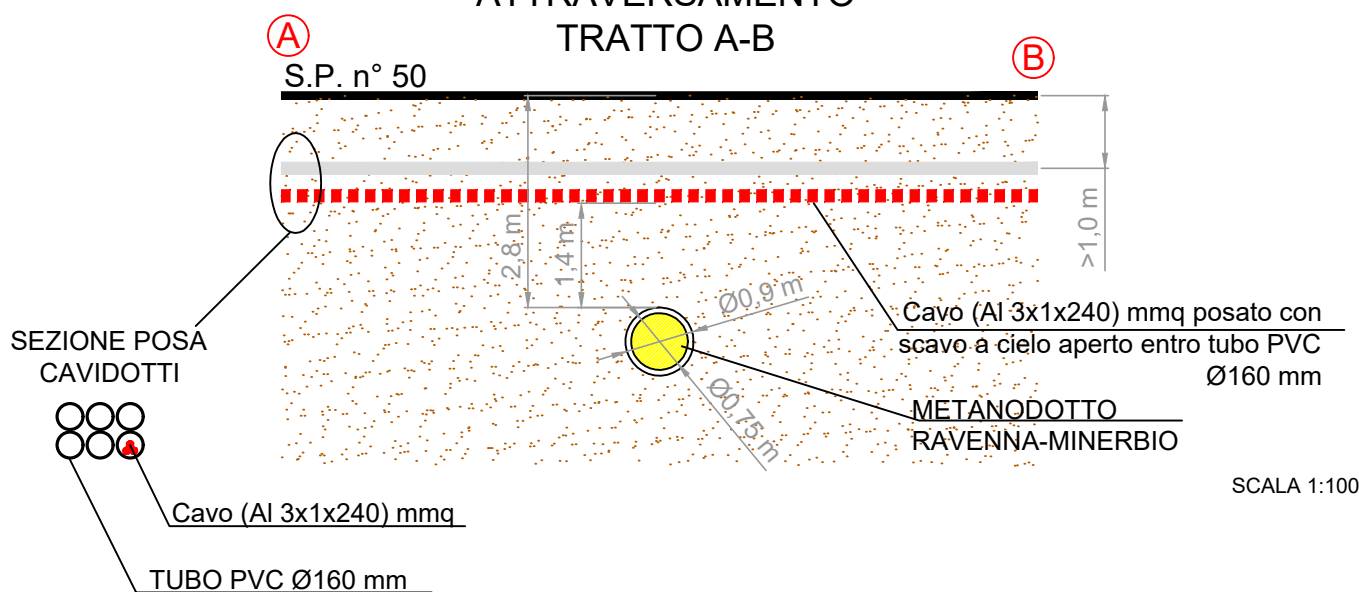




**Comune di MEDICINA (BO)**

**Scala 1:2000**

**ATTRAVERSAMENTO  
TRATTO A-B**



**SCALA 1:100**

## 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	6xØ160mm PVC		
PROFONDITA' CAVIDOTTO	>1 m		
METODO DI POSA	SCAVO A CIELO APERTO		
DISTANZA DAL PIANO TANGENTE SUPERIORE DEL METANODOTTO AL PIANO TANGENTE INFERIORE DEL CAVIDOTTO	1,4 m		
PROTEZIONE CLS OLTRE L'INTERSEZIONE	————		
LUNGHEZZA INTERFERENZA	1 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.



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°  
SNAM

Pagina / di  
5 / 5



## VERBALE PICCHETTAMENTO

Dati identificativi dell'Unica Esecenza Snam Rete Gas competente:

Centro Centrale di FORLÌ

Distretto Centro-Orientale

Indirizzo: Via Cervese, 23 - 47122 Forlì

n° telefonico (linea diretta presidiata 24h): 0543 729788 - 800 970 911

Dati identificativi del Richiedente (Terzo / Appaltatore)

Nominativo/Ragione sociale: G. ZEL ALESSANDRO (POLIENERGIE)

Indirizzo: VIA SAN SILVESTRO 169, FAENZA n° telefonico: 370 3191024

Dati identificativi del metanodotto/impianto

Denominazione: RAVENNA - MINERBIO 4500090 di 7.50

Comune di: MEDICINA

Riferimenti geografici (es. località): ATR STRADALE VIA BASSA

Coordinate satellitari: LAT 44.55374 LONG 11.73328

### Memorandum

In data odierna Snam Rete Gas alla presenza di un rappresentante del Richiedente ha provveduto all'esecuzione del picchettamento del tratto di metanodotto in oggetto alle opere di asso-accessione. Indicativi della posizione del metanodotto SRG e dell'eventuale cavo TUC sono:

- ☒ la segnaletica fissa presente nell'area
- ☐ i piastrelli segnalatori gialli indicando il tracciato del metanodotto
- ☐ i piastrelli segnalatori arancioni indicando i tracciati del cavo TUC
- ☐ il nastro di avvertimento posto nel terreno

Il metanodotto risulta interrato rispetto alla generatrice superiore ad una profondità di circa 2,80 metri.

La posizione e profondità sono state determinate tramite:

- ☒ strumento cercatubi, quando va considerato presente in quanto l'esatta ubicazione del metanodotto è determinabile soltanto attraverso l'esecuzione di scavi di saggio da effettuarsi obbligatoriamente a cura di Snam Rete Gas
- ☐ esecuzione di 5" scavi di saggio con messa a nudo della condotta effettuata a cura di Snam Rete Gas

Il Richiedente, nel prendere atto di quanto sopra, si dichiara consapevole che il presente verbale non costituisce una licenza autorizzativa ai lavori operativi, ma bensì solamente una informativa di supporto tecnico per stabilire eventuali interferenze dei lavori operativi con il metanodotto. La fascia asservita di sicurezza per le opere accessorie, il permesso all'esecuzione dei lavori operativi potrà essere rilasciato da SRG solo a seguito di richiesta scritta corredata da dettagli progettuali.

I picchetti sono rimossi al termine del picchettamento.

☒

☐

Il Richiedente si impegna a non interferire, o peggio, a non interferire con il metanodotto. Se ciò dovesse accadere per sua colpa o per colpa di terzi, Snam Rete Gas non sarà responsabile. Per comunicazioni telefoniche all'Unica Esecenza Snam Rete Gas.

Nota Schema grafici:

DN TUBO DI PROTEZIONE = 900  
PRESSIONE SUPERIORE A 24 BAR

Data 20/12/21

*[Firma]*  
Per il Richiedente

*[Firma]*  
Per l'Unica Esecenza Snam Rete Gas