

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 S.P. n° 29/2 "S.ANTONIO DI QUADERNA"
TRATTO URBANO**

*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).*

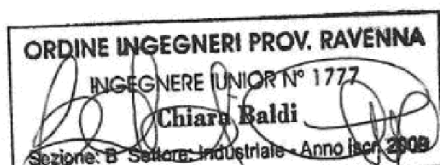
IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Cod. rintracciabilità	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
ATT_7	301805192	01	01	6	SP29/2_URBANO	Febbraio 2022	1 : 20000 1 : 2000

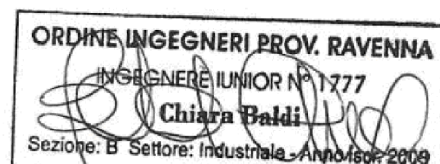
REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	18/02/22	INTERFERENZA "S.P. n° 29/2 "S.ANTONIO DI QUADERNA"	Baldi Chiara	Poli Stelio	Poli Stelio

PROGETTAZIONE:



IL PROGETTISTA



IL DIRETTORE TECNICO

GESTORE RETE ELETTRICA

FIRMA PER BENESTARE

CLIENTE

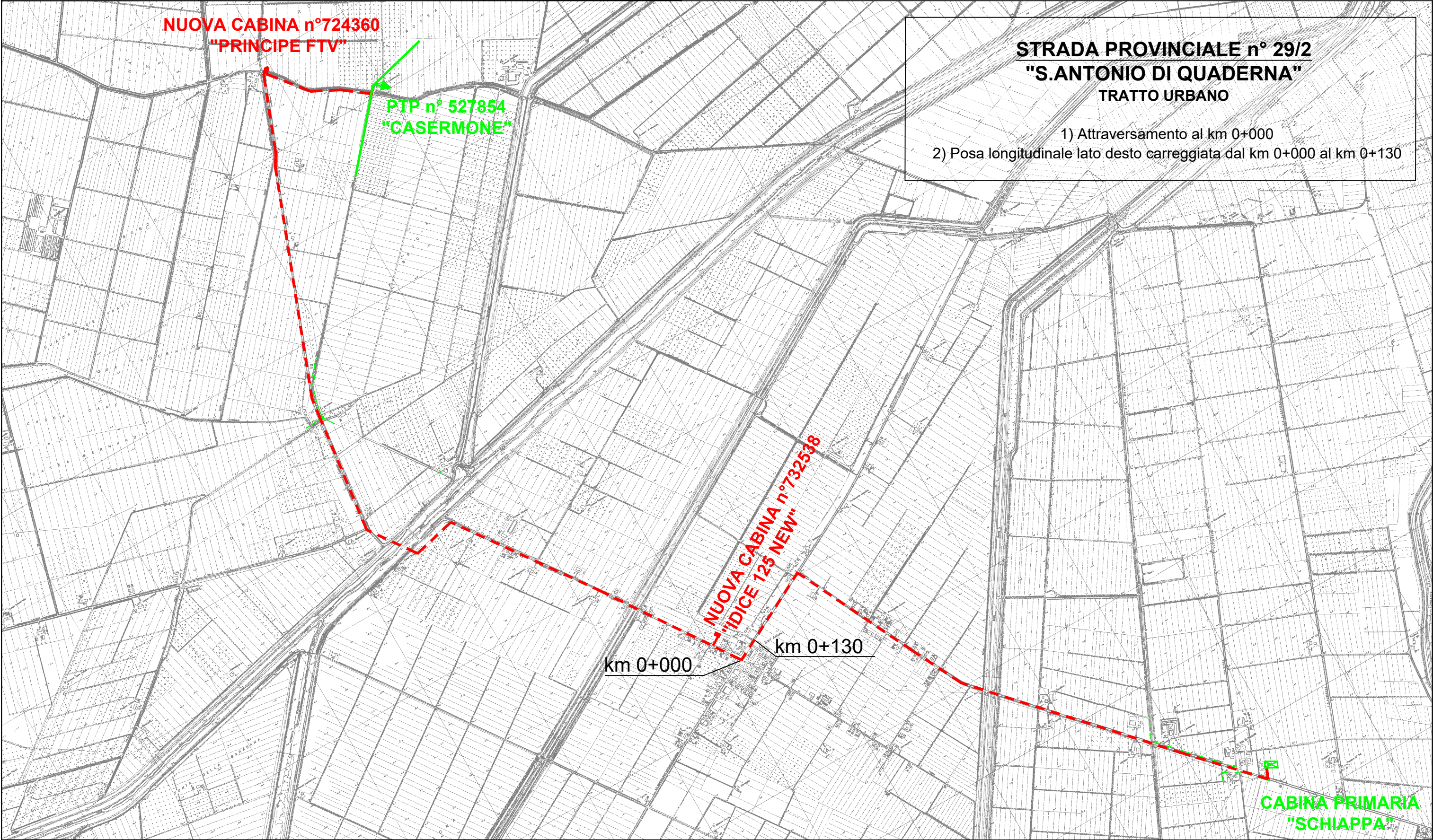
A.M. SOLAR Srl






V.I. Gabellieri, 30 - 48121 Ravenna (RA)

Cod. Fisc. - Partita IVA 02700990399

Codice SDI: M5UXCR1

FIRMA PER BENESTARE



LEGENDA	Linee a 15 kV	Linee ad eliche visibili a 15 kV		Sostegno		Cabine elettriche		Scala:		Punti di ripresa fotografica 	Area di cantiere 		
	Linea aerea in conduttori nudi	Cavo aereo elicord	Cavo sotterraneo	Palo	Traliccio	su palo	in muratura o prefabbricate	1:20.000					
	Esistente												Comuni di MEDICINA e MOLINELLA
	In progetto												CTR n° 222NO
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°

SP29/2_URBANO

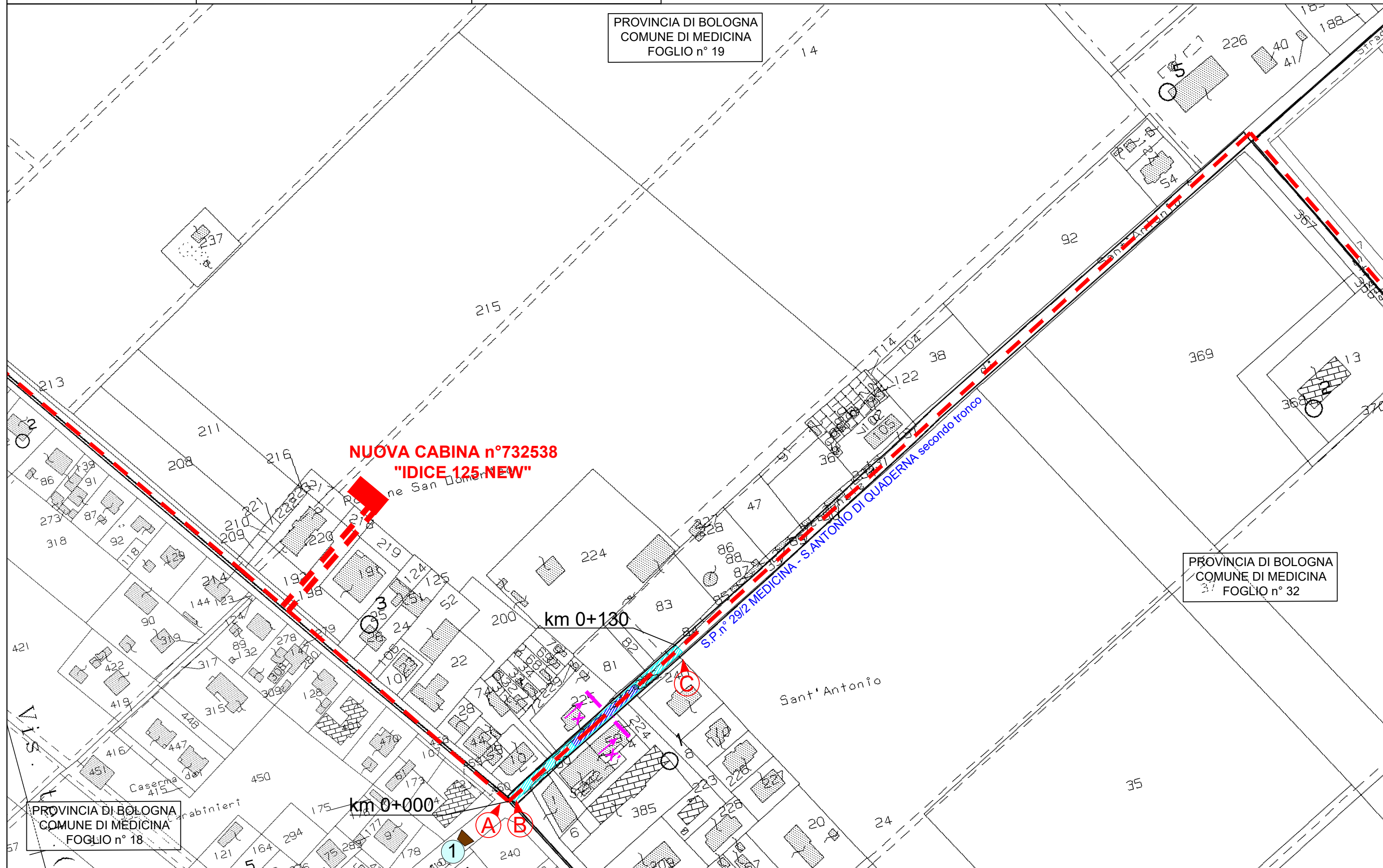
Pagina / di

3 / 6



area di cantiere: (larghezza m 3x50 m di lunghezza) = 150 m²/giorno
per un totale di circa 3 giorni

PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MEDICINA
FOGLIO n° 19



PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MEDICINA
FOGLIO n° 32

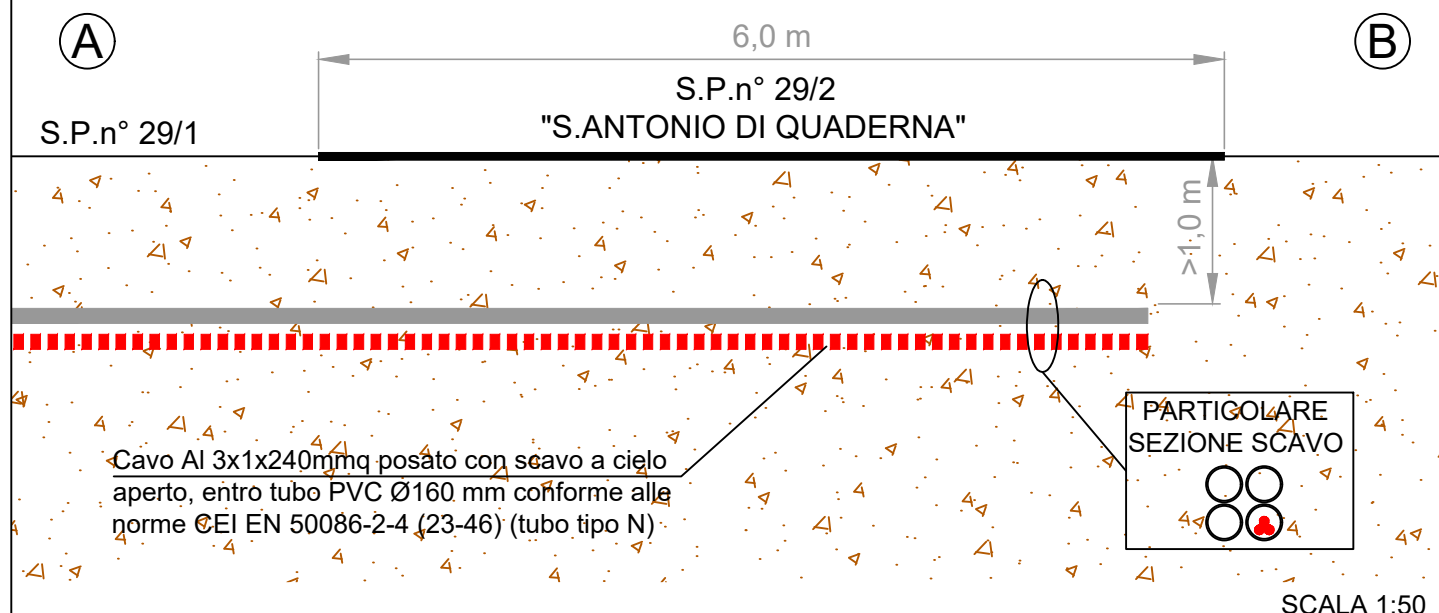
PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MEDICINA
FOGLIO n° 18

Comune di MEDICINA (BO)

Scala 1:2000

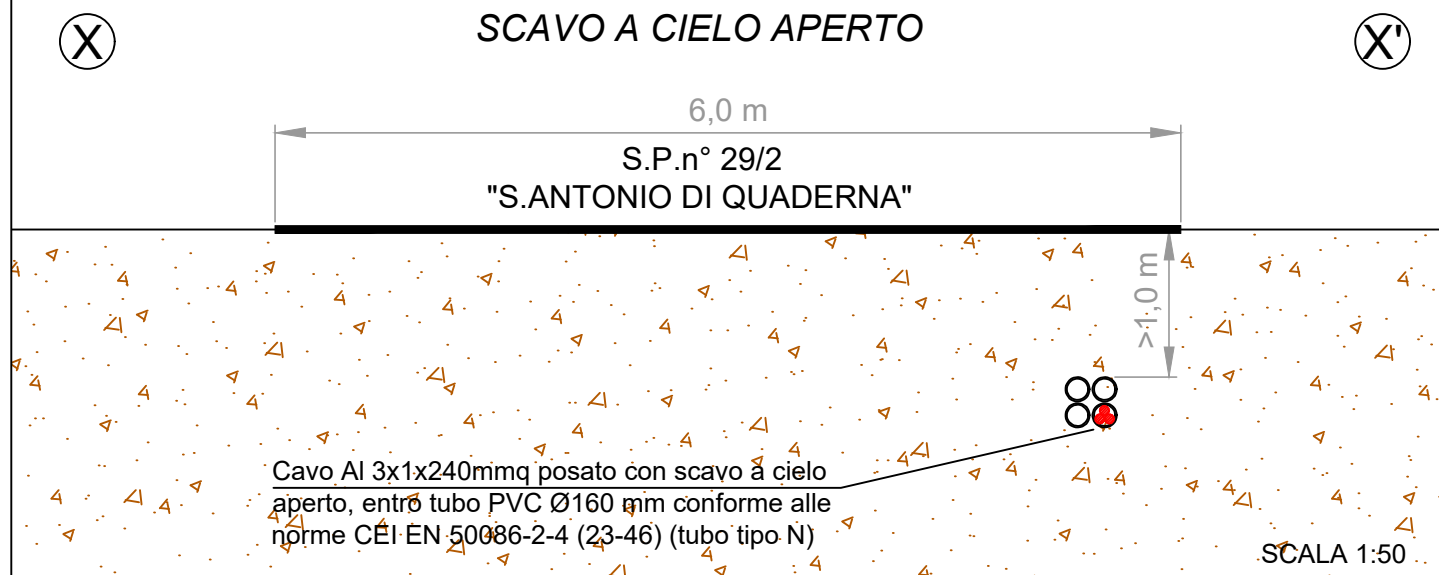
ATTRAVERSAMENTO S.P.n° 29/2 "S.ANTONIO DI QUADERNA"
KM 0+000

TRATTA A-B
SCAVO A CIELO APERTO



POSA LONGITUDINALE LATO DESTRO CARREGGIATA
S.P.n° 29/2 "S.ANTONIO DI QUADERNA"

TRATTA B-C
SCAVO A CIELO APERTO



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

	ATTRAVERSAMENTO		POSA LONGITUDINALE	
CHILOMETRICA	km 0+000		da km 0+000 a km 0+130	
TRATTO	A	B	B	C
PROTEZIONE CON BAULETTO in cls	NO		NO	
DIMENSIONI TUBO E TIPO	4xØ160mm PVC		4xØ160mm PVC	
PROFONDITA' CAVIDOTTO	>1 m		>1 m	
METODO DI POSA	SCAVO A CIELO APERTO		SCAVO A CIELO APERTO	
DISTANZA DAL PIANO INFERIORE DELLA MASSICCIAA AL PIANO TANGENTE SUPERIORE DEL CAVIDOTTO	>1 m		>1 m	
LUNGHEZZA TRATTA	6 m		130 m	
CONDUTTORI				
MATERIALE	Alluminio		Alluminio	
NUMERO CAVI	1		1	
SEZIONE CADAUNO	3x1x240 mmq		3x1x240 mmq	
ISOLAMENTO	12/20 kv POLIETILENE RETICOLATO CON SOTTO GUAINA IN PVC O XLPE		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.

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°

SP29/2_URBANO

Pagina / di

6 / 6

PUNTO FOTOGRAFICO 1

