

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).*

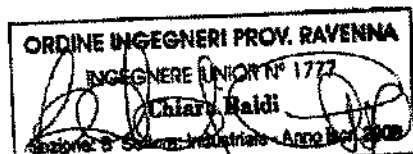
IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| 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 |

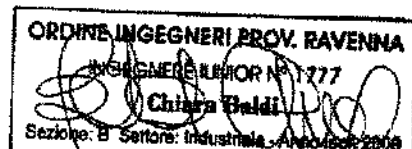
REVISIONI

| 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



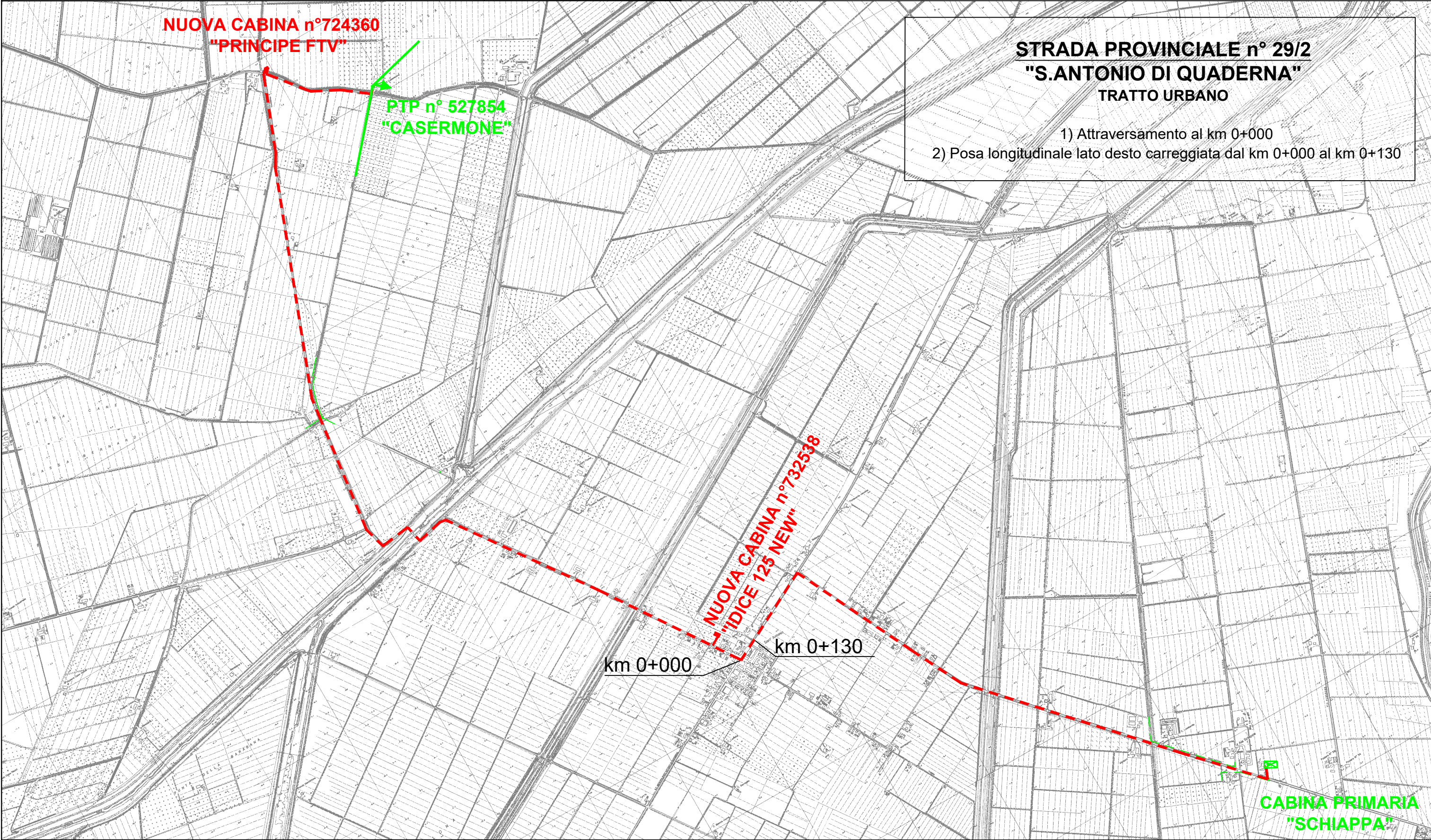
IL DIRETTORE TECNICO



















GESTORE RETE ELETTRICA

FIRMA PER BENESTARE

A.M. SOLAR S.R.L.
V.lo Gabbiani, 30 - 48121 Ravenna (RA)
Cod. Fisc. - Partita IVA 02700990399
Codice SDI: MSUXCR100

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

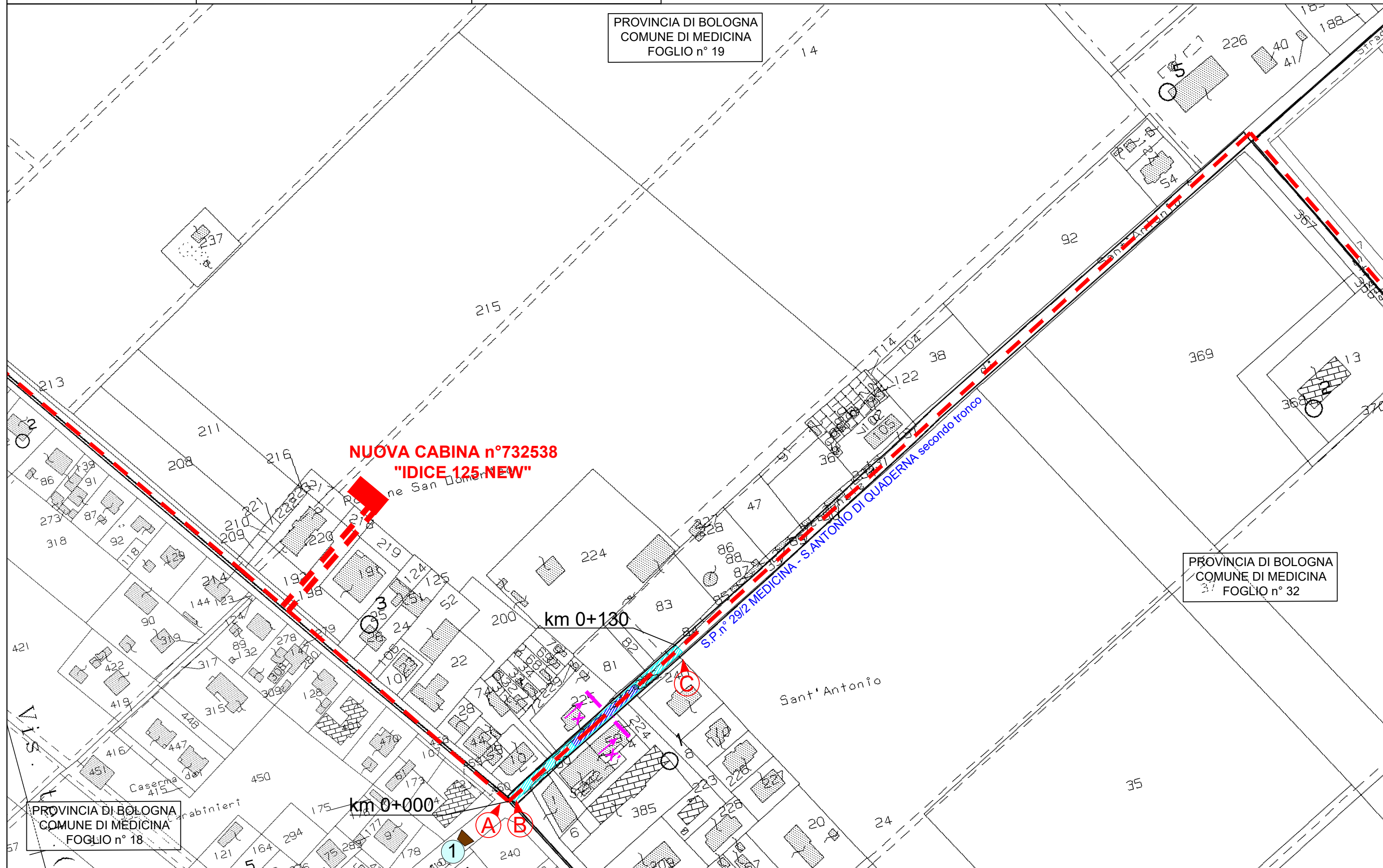
Pagina / di

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° 18

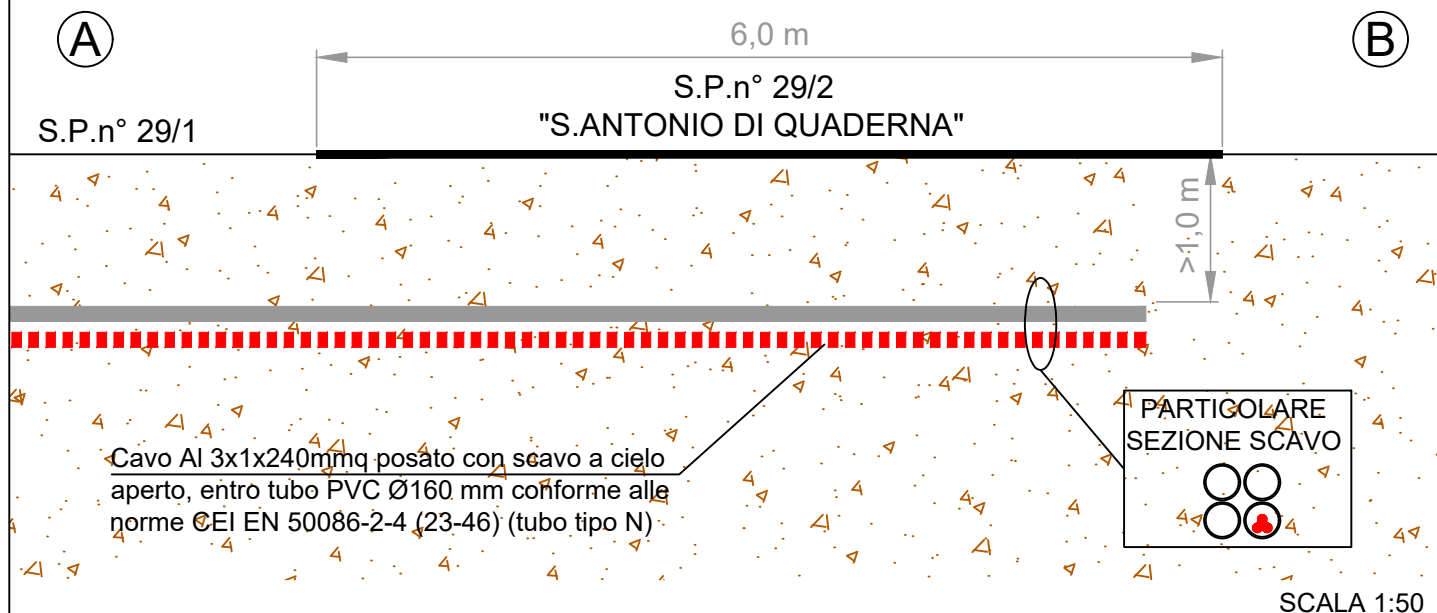
PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MEDICINA
FOGLIO n° 32

Comune di MEDICINA (BO)

Scala 1:2000

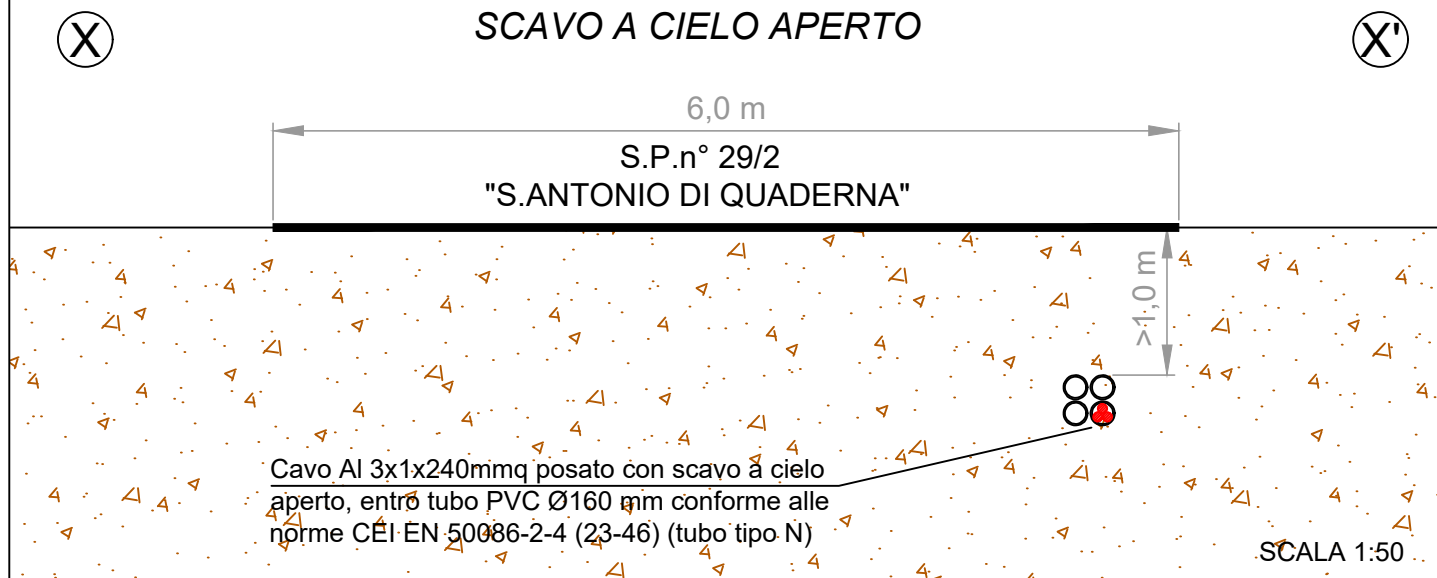
ATTRAVERSAMENTO S.P.n° 29/2 "S.ANTONIO DI QUADERNA"
KM 0+000

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

