

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 EXTRAURBANO**

*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).*

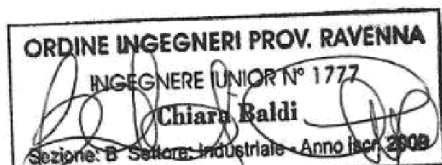
IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Cod. rintracciabilità	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
ATT_9	301805192	01	01	6	SP29/2_EXTRA	Febbraio 2022	1 : 20000 1 : 2000

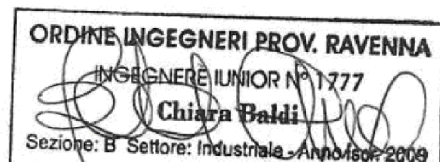
REVISIONI

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

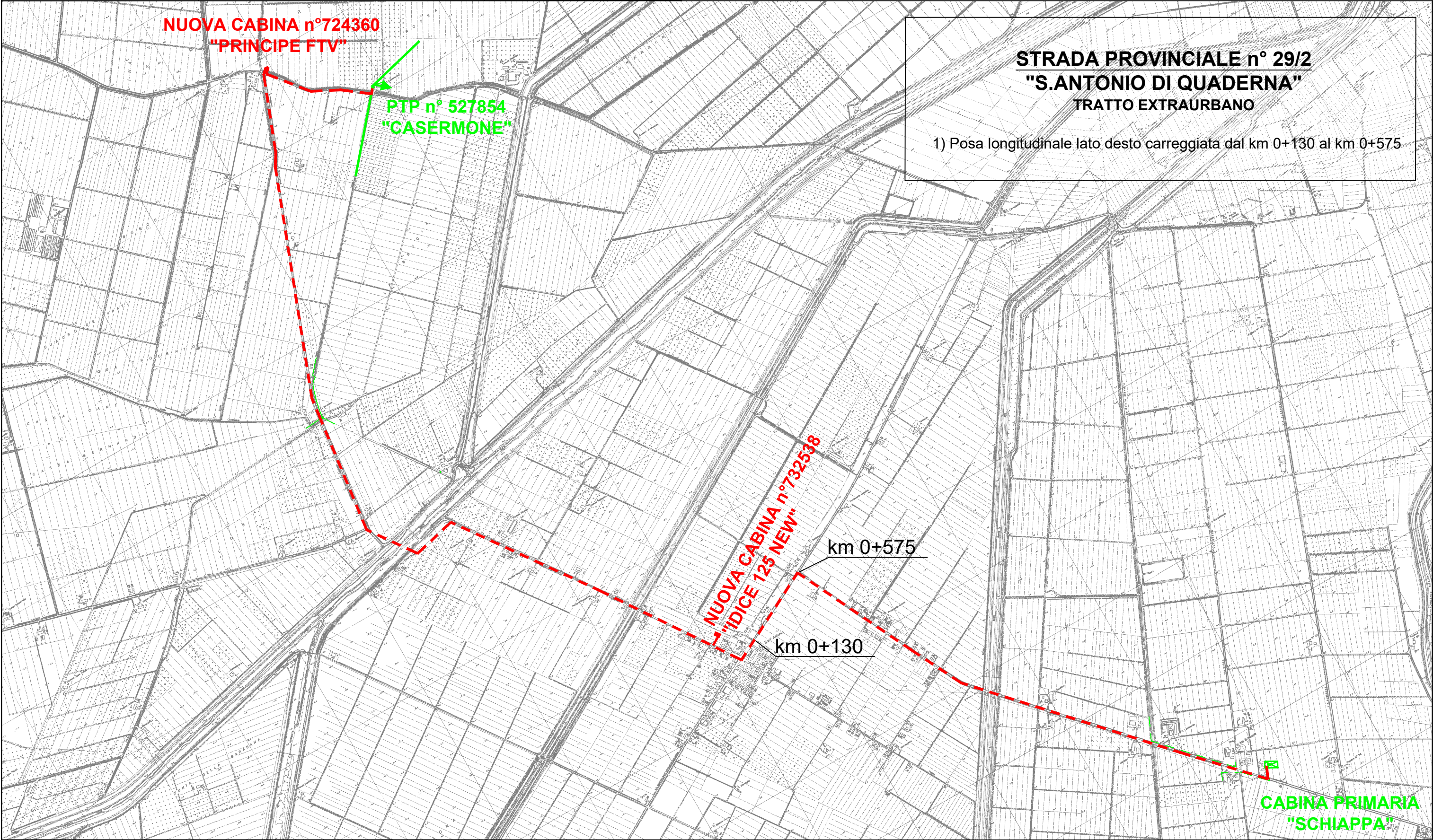
A.M. SOLAR Srl




V. Lo Gabbletti, 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: 1:20.000		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					
	Esistente											
	In progetto											
Da demolire								Comuni di MEDICINA e MOLINELLA				
									CTR n° 222NO			

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

TRATTA A-B
SCAVO A CIELO APERTO

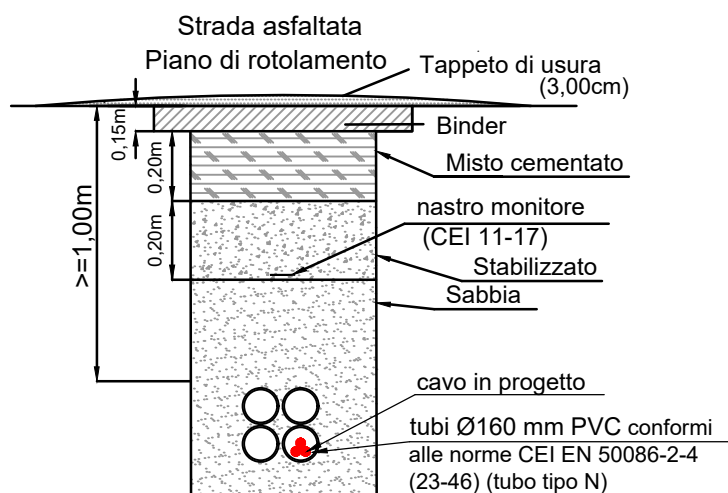


5,4 m
S.P.n° 29/1
"MEDICINA - S.ANTONIO DI QUADERNA"

Cavo Al 3x1x240mmq posato con scavo a cielo aperto, entro tubo PVC Ø160 mm conforme alle norme CEI EN 50086-2-4 (23-46) (tubo tipo N)

SCALA 1:50

SEZIONE TIPO PER POSA CON
SCAVO A CIELO APERTO
(fuori scala)



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

	POSA LONGITUDINALE		
CHILOMETRICA	da km 0+130 a km 0+575		
TRATTO	A	B	
PROTEZIONE CON BAULETTO in cls	NO		
DIMENSIONI TUBO E TIPO	4xØ160mm PVC		
PROFONDITA' CAVIDOTTO	>1 m		
METODO DI POSA	SCAVO A CIELO APERTO		
DISTANZA DAL PIANO INFERIORE DELLA MASSICCIAA AL PIANO TANGENTE SUPERIORE DEL CAVIDOTTO	>1 m		
LUNGHEZZA TRATTA	445 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.

PUNTO FOTOGRAFICO 1



PUNTO FOTOGRAFICO 2

