

INQUADRAMENTO SU CATASTALE - SCALA 1:5.000
COMUNE DI PORTOMAGGIORE (FE) FOGLI ATTRAVERSATI: 115, 114, 112, 109

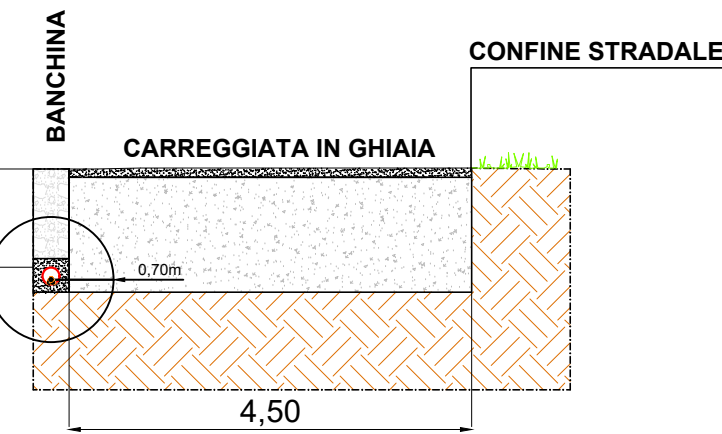


LINEA IN CAVO INTERRATO - CAVO MT AD ELICA CON PASSO 3mt - IN TUTTI I PUNTI DEL TRACCIATO E' VERIFICATA LA FASCIA DI RISPETTO PREVISTA PER QUESTO CASO DI 0,70mt ALL'INTERNO DELL'AREA DI IMPIANTO LE DPA PREVISTE RICADONO ESCLUSIVAMENTE NELL'AREA DI PROPRIETA'

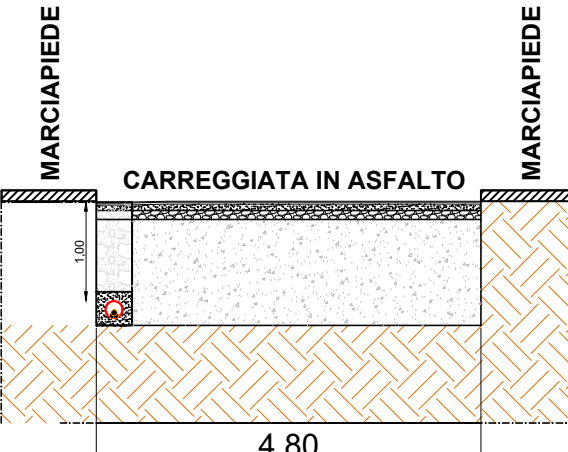
AREA DI PROPRIETA'

LINEA IN CAVO INTERRATO - COLLEGAMENTO A RETE DI DISTRIBUZIONE - CAVO MT AD ELICA CON PASSO 3mt - IN TUTTI I PUNTI DEL TRACCIATO E' VERIFICATA LA FASCIA DI RISPETTO PREVISTA PER QUESTO CASO DI 0,70mt DA EVENTUALI RICETTORI - LA DISTANZA DA ALTRE LINEE ESISTENTI E' TALE DA NON PREVEDERE EFFETTI COMBINATI

DETTAGLIO 1 - STRADA IN GHIAIA



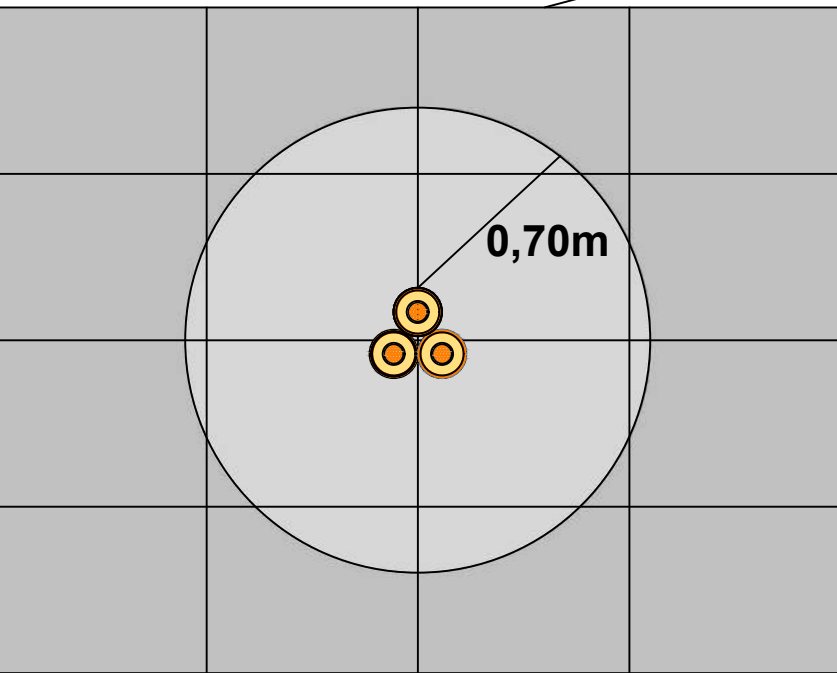
DETTAGLIO 6 - STRADA ASFALTATA



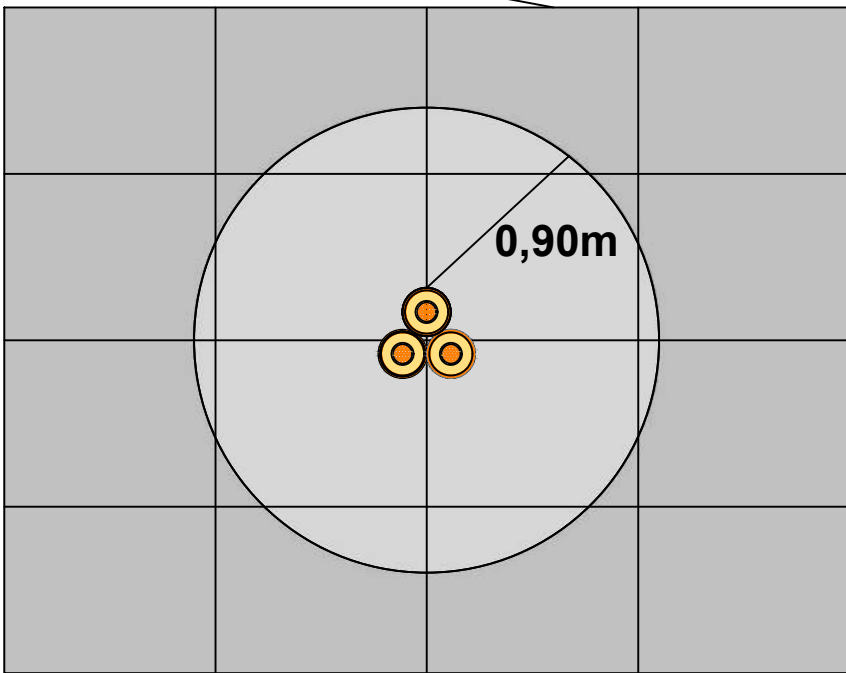
L'ALLACCIO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE AVVIENE IN UNA STAZIONE ESISTENTE - IL PERCORSO DEL CAVIDOTTO CONSENTE DI NON AVERE RICETTORI ALL'INTERNO DELLE DPA PREVISTE - 0,70m
LA DISTANZA DA ALTRE LINEE ESISTENTI E' TALE DA NON PREVEDERE EFFETTI COMBINATI

- Secondo quanto previsto dal D.M. 29 maggio 2008 la metodologia di calcolo delle fasce di rispetto di cui all'art. 6 del DPCM 8 luglio 2003 si applica alle linee elettriche aeree ed interrate, esistenti ed in progetto ad esclusione di:
- linee esercite a frequenza diversa da quella di rete di 50 Hz (ad esempio linee di alimentazione dei mezzi di trasporto);
 - linee di classe zero ai sensi del DM 21 marzo 1988, n. 449 (come le linee di telecomunicazione);
 - linee di prima classe ai sensi del DM 21 marzo 1988, n. 449 (quali le linee di Bassa Tensione);
 - linee di Media Tensione in cavo cordato ad elica (interrate o aeree).

[...Linea Guida per l'applicazione del 5.1.3 dell'Allegato al DM 29.05.08...
...'Distanza di prima approssimazione (DPA) da linee e cabine elettriche'...]



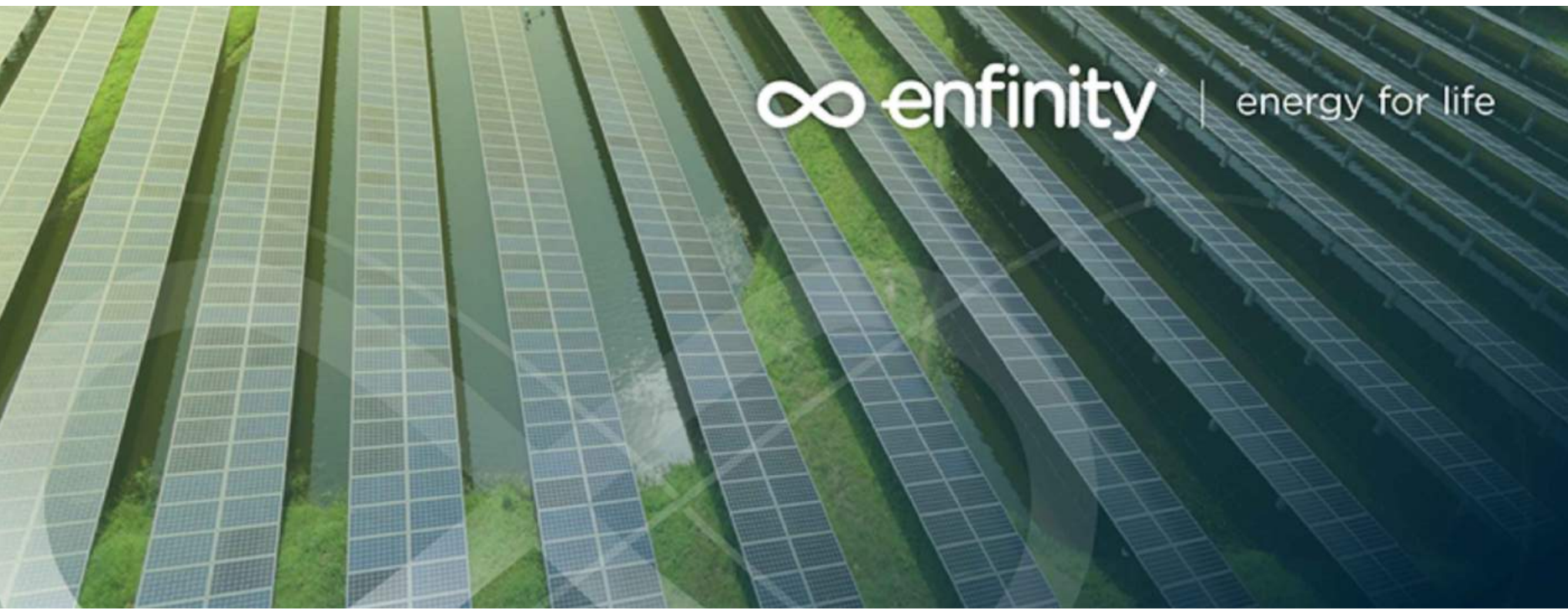
FASCIA DI RISPETTO (b>3microT) PER CAVO INTERRATO MT AD ELICA VISIBILE (PASSO D'ELICA 3mt) - sez.185mm² - In=324A



FASCIA DI RISPETTO (b>3microT) PER CAVO INTERRATO MT AD ELICA VISIBILE (PASSO D'ELICA 3mt) - sez.240mm² - In=441A



ESEMPIO ILLUSTRATIVO CAVO MT AD ELICA



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Laguna
E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 13,8 MWp - COMUNE DI PORTOMAGGIORE

Proponente

EG Laguna S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769770964 - PEC: eglaguna@pec.it

Progettazione

Ing. Piero FARENTI. Via Don Giuseppe Corda, SNC -
03030 Santopadre (FR) - tel.: 0776531040 - e-mail: info@farenti.it
PEC: piero@pec.farenti.it

Collaboratori

Ing. Andrea FARENTI. Via Don Giuseppe Corda, SNC - 03030 Santopadre (FR)
tel.: 0776531040 - e-mail: info@farenti.it - PEC: andrea@pec.farenti.it

Coordinamento progettuale

FARENTI S.R.L.
Via Don Giuseppe Corda, SNC - 03030 Santopadre (FR) - P.Iva 02604750600 -
Tel. 0776531040 Fax 07761800135

Titolo Elaborato

DPA Linea In Cavo Interrato MT
LIVELLO PROGETTAZIONE CODICE ELABORATO FILENAME FORMATO DATA SCALA
Progetto definitivo VIA.INT.23 - A0 02/22 -

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/02/2022	-	AF	PF	ENF



COMUNE PORTOMAGGIORE
REGIONE EMILIA ROMAGNA

