

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

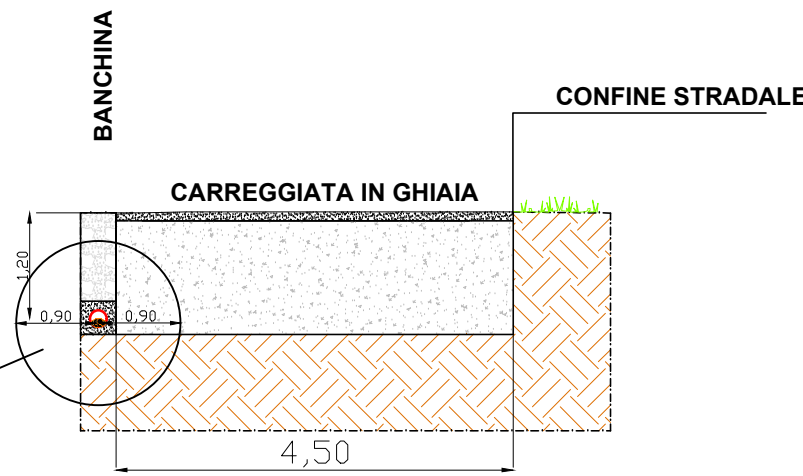
LINEA IN CAVO INTERRATO - CAVO MT AD ELICA
CON PASSO 3mt - IN TUTTI I PUNTI DEL
TRACCIATO E' VERIFICATA LA FASCIA DI RISPETTO
PREVISTA PER QUESTO CASO DI 0,90mt

ALL'INTERNO DELL'AREA DI IMPIANTO LE DPA
PREVISTE RICADONO ESCLUSIVAMENTE NELL'AREA DI
PROPRIETA'

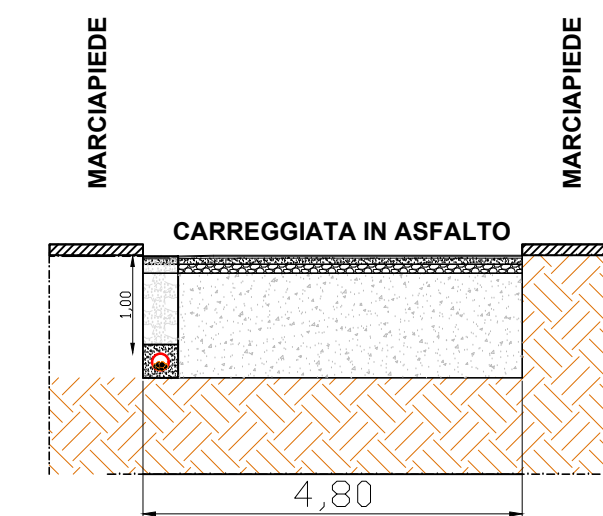
AREA DI PROPRIETA'

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 0,90mt
DA EVENTUALI RICETTORI - LA DISTANZA DA
ALTRE LINEE ESISTENTI E' TALE DA NON
PREVEDERE EFFETTI COMBINATI

DETTAGLIO 1 - STRADA IN GHIAIA



DETTAGLIO 2 - STRADA ASFALTATA



0,90m

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 - 0,90m
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).

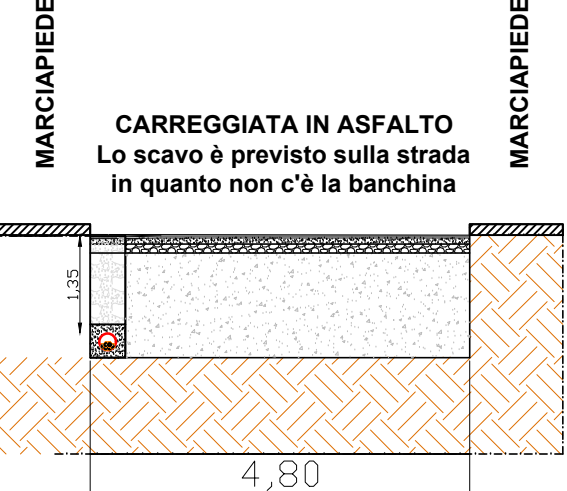
[...Linea Guida per l'applicazione
del 5.1.3 dell'Allegato al
DM 29.05.08...
...Distanza di prima approssimazione
(DPA) da linee e cabine elettriche'...]

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



ESEMPIO ILLUSTRATIVO CAVO MT AD ELICA

DETTAGLIO 3 - CENTRO ABITATO PORTOMAGGIORE



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 INT23 - A1 07/22

Revisioni	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/02/2022	-	AF	PF	ENF	
01	05/07/2022	-	AF	PF	ENF	