



LITOLOGIA

argilla

argilla limosa

limi argillosi

limi

limi sabbiosi

sabbie limose

ubicazione campioni di terreno analizzati

PERCENTUALE DI PERMEABILE NEI PRIMI 30 m DI PROFONDITA'

> 60 %

50 % - 60 %

40 % - 50 %

30 % - 40 %

20 % - 30 %

10 % - 20 %

< 10 %

LEGENDA

SE CARPI - FOSSOLI

AMPLIAMENTO 36 kV SE CARPI - FOSSOLI

FORNTE DI RIFERIMENTO MAPPA INQUADRAMENTO:

Sistema Informativo Territoriale Emilia Romagna

COMUNE DI
CARPI (MO)
PROGETTO
PIANO TECNICO DELLE OPERE DELL'AMPLIAMENTO 380/132/36 kV DELLA STAZIONE ELETTRICA TERNA DENOMINATA "CARPI-FOSSOLI"

ELABORATO
Planimetria Geolitologica

IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PRATICA	CODICE ELABORATO	DATA    SCALA
PTO	EG	-	-	IT0M173.PTO_14_EG_AMPSE_LITO	09/24    1:10.000
REVISIONI					
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VERIFICATO    APPROVATO
01	09/24	ILIOS	Planimetria Geolitologica - Richiesta perfezionamento 26.08.24		IVC    IVC

PROGETTAZIONE

ILIOS

ILIOS S.r.l.

Via Montenaполеone 8, 20121, Milano (MI)

T: +39 080 893 7976 - E: info@iliositalia.com

C.F. e P. IVA 12407580969

GRUPPO DI LAVORO

Dott. Ing. Vito Calò

S.C. Ingegnere 27/2011, Purgatorio (BA)

E: vito.calo@unimilano.it

M: +39 333 481035

PROFESSIONE INFORMATICA

VITO CALO'

Sez. A - 0566

0566/0566/0566

PROFESSIONE INFORMATICA

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

RICHIEDENTE

sonnedix

Sonnedit Leonardo S.r.l.

Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI), Italy

C.F. 12485730965

E: sleonardo.pec@maildoc.it