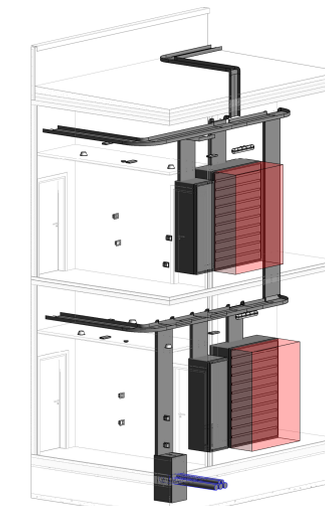




LEGENDA FOTOVOLTAICO	
	Canale portacavi pieno in acciaio zincato a caldo (tipo Sendzimir) - Distribuzione impianti Energia e impianti speciali
	Canale portacavi pieno in acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione. Completo di coperchio di chiusura - Distribuzione Impianto Fotovoltaico - Copertura



NOTE E PRESCRIZIONI

- La messa in opera di tutti i materiali è subordinata ad approvazione della DL, mediante controllo delle campionature e verifica delle certificazioni.
- Tutti i colori e le opere di finitura devono essere eseguite previa campionatura ed esplicita approvazione della DL.
- Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.
- Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento al capitolato speciale di appalto ed alla DL senza procedere ad interpretazioni

COMUNE DI DERUTA (PG)
 REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO IN DERUTA CAPOLUOGO

R.U.P. : geom. Fabio Tamantini Responsabile Area LL.PP. : geom. Marco Ricciarelli



DER. DE. IE. 008 OTTOBRE 2021 PIANTA DISTRIBUZIONE GENERALE PIANO TERRA

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:
 SETTANTA7 arch. Daniele Ranzone arch. Elena Rionda SGA Studio Geologi Associati

Abacus S.r.l.
 INGEGNERI DELLA PROTEZIONE CIVILE
 N° 4026
 MAURIZIO SERAFINI
 INGEGNERE DELLE PROFESSIONI AGRICOLE, FORESTALI E PESCHERESCHE
 SETTORE INGEGNERIALE
 SETTORE INGEGNERIALE
 SETTORE INGEGNERIALE

arch. M.S. Pirocchi
 PIAZZA S. SEBASTIANO
 00187 ROMA
 N. 556
 Architetto

INGEGNERI DELLA PROTEZIONE CIVILE
 N° 4026
 MAURIZIO SERAFINI
 INGEGNERE DELLE PROFESSIONI AGRICOLE, FORESTALI E PESCHERESCHE
 SETTORE INGEGNERIALE
 SETTORE INGEGNERIALE
 SETTORE INGEGNERIALE

