



- INTERRUZIONE DELLA FONDAZIONE OGNI 12m PER LIMITARE LA LUNGHEZZA DEL DISPENSORE DI FATTO  
 - INTERRUZIONE DEL MURO CON GIUNTO DI DILATAZIONE OGNI 6m

PROPRONTE:  
 HEPV02 S.R.L.  
 via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)  
 hepv02sr@arubapec.it

MANAGEMENT:  
**EHM.Solar**  
 EHM.SOLAR S.R.L.  
 Via della Rena, 20 39100 Bolzano - Italy  
 tel. +39 0461 1732790  
 fax. +39 0461 1732799  
 info@ehm-solar.it  
 c.fiscate. p.iva e R.I. 03033000211

NOME COMMESSA:  
 COSTRUZIONE ED ESERCIZIO NUOVA SE TERNA  
 DENOMINATA CELLINO SITE NEL COMUNE DI CELLINO  
 SAN MARCO (BR) PER LA CONNESSIONE ALLA RETE  
 ELETTRICA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO CODICE  
 IDENTIFICATIVO AU CZ7X8F6

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:  
 PROGETTO DEFINITIVO PER AU CZ7X8F6  
 CODICE COMMESSA:  
 HE.19.0053

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:  
**Heliopolis**  
 Galleria Passarella, 1 20122 Milano - Italy  
 tel. +39 02 37909900  
 via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy  
 tel. +39 0461 1732790  
 fax. +39 0461 1732799  
 www.heliopolis.eu  
 info@heliopolis.eu  
 c.fiscate. p.iva e R.I. Milano 08345510963

PROGETTISTA:  
 L. LIQO GAETANO  
 ING. ARCH. ING. ELETTR. ING. MECC. ING. CIVIL. ING. STRUTTURALE  
 18/03/2021

<b>AMBIENTE IDRALICA STRUTTURE</b> MAYA ENGINEERING Ing. Vito CALO' Via San Costantino, 4 - 70017 Putignano (BA) v.cal@maya-eng.com	<b>STUDI PEDO-AGRONOMICI</b> MAYA ENGINEERING Dott. Agr. Alessandro ZURLO Contrada Gavda snc - 72012 Carovigno (BR) a.zurlo@maya-eng.com	<b>STUDI FAUNISTICI</b> MAYA ENGINEERING Dott. Agr. Alessandro ZURLO Contrada Gavda snc - 72012 Carovigno (BR) a.zurlo@maya-eng.com	<b>OPERE DI ALTA TENSIONE</b> SIET S.R.L. Via Alessio Baldovinetti, 176 - 00142 Roma sietroma@gmail.com
<b>GEOLOGIA</b> MAYA ENGINEERING Dott. Geol. Francesco MAGNO Via Colonne, 39 - 72100 BRINDISI f.magno@siet.it	<b>RILEVI TOPOGRAFICI</b> MAYA ENGINEERING Ing. Vito CALO' Via San Costantino, 4 - 70017 Putignano (BA) v.cal@maya-eng.com	<b>SCALA:</b> -- <b>NOME FILE:</b> CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_16.SE	<b>DATA:</b> FEBBRAIO 2021 <b>TAVOLA:</b> 16.SE
<b>OGGETTO:</b> Particolare recinzione Stazione TERNA	<b>ELABORATO</b> L. Barbera	<b>VERIFICATO</b> responsabile commessa A. Aluzzi	<b>VALIDATO</b> direttore tecnico N. Zucchi