



QUOTA TERRENO	60.00	58.45	58.61	60.00
SOSTEGNO - TIPO SOSTEGNO - ALTEZZA	S.1-E-24 Palo gatto h=15m		S.2-E-24	Palo gatto h=15m
CAMPATA/DISLIVELLO/PARAMETRO	43,20/ -1,55/ /2288	24,45/ 10,16/ /2288	143,20/-1,60/ 2288	
PROGRESSIVA SOSTEGNO	0+000.00	0+043.20	0+067.65	0+210.85
QUOTA PIEDE SOSTEGNO	60.10	58.55	58.61	60.10
ARMAMENTO CONDUTTORE	D	D	D	D
ANDAMENTO PLANIMETRICO				

PROPONENTE:  
HEPV02 S.R.L.  
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)  
hepv02srl@arubapec.it

MANAGEMENT:  
**EHM.Solar**  
EHM.SOLAR S.R.L.  
Via della Rena, 20 39100 Bolzano - Italy  
tel. +39 0461 1732700  
fax. +39 0461 1732799  
info@ehm.solar  
c.fiscale, p.iva e R.I. 03033000211

NOME COMMESSA:  
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO NUOVA SE TERNA  
380/150kV E CABINA PRIMARIA E-DISTRIBUZIONE 150/20kV  
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 37905900  
via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy  
tel. +39 0461 1732700  
fax. +39 0461 1732799  
www.heliopolis.eu  
info@heliopolis.eu  
c.fiscale, p.iva e R.I. Milano 08345510963

PROGETTISTA:

COLLABORATORE: Ing. Monica Cardillo

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE  
MAYA ENGINEERING  
Ing. Vito CALO'  
Via San Girolamo, 4 - 70017 Putignano (BA)  
v.callo@maya-eng.com



STUDI PEDO-AGRONOMICI  
MAYA ENGINEERING  
Dott. Agr. Alessandro ZURLO  
Contrada Gavida snc - 72012 Carovigno (BR)  
a.zurlo.az@gmail.com



GEOLOGIA  
MAYA ENGINEERING  
Dott. Geol. Francesco MAGNO  
Via Colonne, 38 - 72100 BRINDISI  
frmagno@ibero.it



STUDI FAUNISTICI  
MAYA ENGINEERING  
Dott. Agr. Alessandro ZURLO  
Contrada Gavida snc - 72012 Carovigno (BR)  
a.zurlo.az@gmail.com



RILIEVI TOPOGRAFICI  
MAYA ENGINEERING  
Ing. Vito CALO'  
Via San Girolamo, 4 - 70017 Putignano (BA)  
v.callo@maya-eng.com



OPERE DI ALTA TENSIONE  
SIET SRL  
Via Alessio Bakhovineti, 176 - 00142 Roma  
siet srlroma@gmail.com



OGGETTO:  
Profilo linea AT 150kV e-Distribuzione

SCALA:  
L=1:1000 H=1:4000  
NOME FILE:  
CZ7X8F6\_elaborato grafico\_37.SE

DATA:  
FEBBRAIO 2021  
TAVOLA:  
37.SE

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02.2021	Emissione	Siet S.r.l.	responsabile commessa	direttore tecnico
1	08.2021	Emissione	L. Barbera	A.Albuzzi	N.Zuech