



QUOTA TERRENO	59.42	60.12	59.97	60.15	60.24	62.51
SOSTEGNO - TIPO	S.35-H30,6		S.34-H23,9			S.33-H30,3
SOSTEGNO - ALTEZZA	S.35-H30,6		S.34-H23,9			S.33-H30,3
CAMPATA/DISLIVELLO/PARAMETRO	142,11/0,70/1833	157,98/-0,15/1833	153,00/0,18/1833	200,95 / 0,09 / 1833	209,73 / 2,27 / 1833	
PROGRESSIVA SOSTEGNO	0+000,00	0+142,11	0+300,09	0+453,09	0+654,04	0+863,77
QUOTA PIEDE SOSTEGNO	-59,55			-60,30		-62,65
ARMAMENTO CONDUTTORE	V			V		V
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing the planimetric layout of the line with support poles and conductors]					

PROponente:
 HEPW2 S.R.L.
 Via Aldo Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
 hepw2@arubapec.it

MANAGEMENT:
E.H.M. Solar
 Via S. Maria, 10 - 38100 Trento - Italy
 Tel. +39 0461 112100
 Fax. +39 0461 112109
 info@ehmsolar.it

NOVE COMMESSA:
 COSTRUZIONE ED ESERCIZIO NUOVA SE TERNIA
 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 AVVICINAMENTO COMMESSA:
 PROGETTO DEFINITIVO PER AU CZ7X8F6
 CODICE COMMESSA:
 HE.19.0553

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
 Galleria Piazzeville, 1 - 20122 Milano - Italy
 Tel. +39 02 27650500
 Via Aldo Adige, 160/A - 38121 Trento - Italy
 Tel. +39 0461 112100
 Fax. +39 0461 112109
 www.heliopolis.it
 info@heliopolis.it
 C.FISCALA: Di via e R.I. Milano 0834510863

PROGETTISTA:
 SET SRL
 Via CROCIATINO BARBERA
 41030 BALCONETTO N. 79
 41030

COLLABORATORE: Ing. Monica Carillo

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:
 MAYA ENGINEERING
 Via V.le CALO
 Via San Silvestro, 4 - 70017 Putignano (BA)
 info@mayaengineering.it

STUDI PEDO-AGRONOMICI:
 MAYA ENGINEERING
 Via V.le CALO
 Via San Silvestro, 4 - 70017 Putignano (BA)
 info@mayaengineering.it

GEOLOGIA:
 MAYA ENGINEERING
 Via V.le CALO
 Via San Silvestro, 4 - 70017 Putignano (BA)
 info@mayaengineering.it

STUDI FAUNISTICI:
 MAYA ENGINEERING
 Via V.le CALO
 Via San Silvestro, 4 - 70017 Putignano (BA)
 info@mayaengineering.it

OPERE DI ALTA TENSIONE:
 SET SRL
 Via Assolo Babovari, 176 - 00141 Roma
 info@set.it

PROGETTO:
 Raccordi 380KV Profilo stato attuale

SCALA:
 L=1:1000 H=1:4000

DATA:
 FEBBRAIO 2021

NOME FILE:
 CZ7X8F6_elaborato grafico_59 SE

TAVOLA:
 59 SE

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02/2021	Emesso	M. Carillo	A. Abate	N. Zucchi

QUESTO DOCUMENTO NON FORMA PARTE DEL CONTRATTO. IL CONTRATTO ULTIMATIVO È LA CUPOLA AL FINE DELLA CUI CONSEGNA IL CLIENTE IL DOCUMENTO IDENTIFICATIVO AU CZ7X8F6. IL CLIENTE NE È RESPONSABILE.