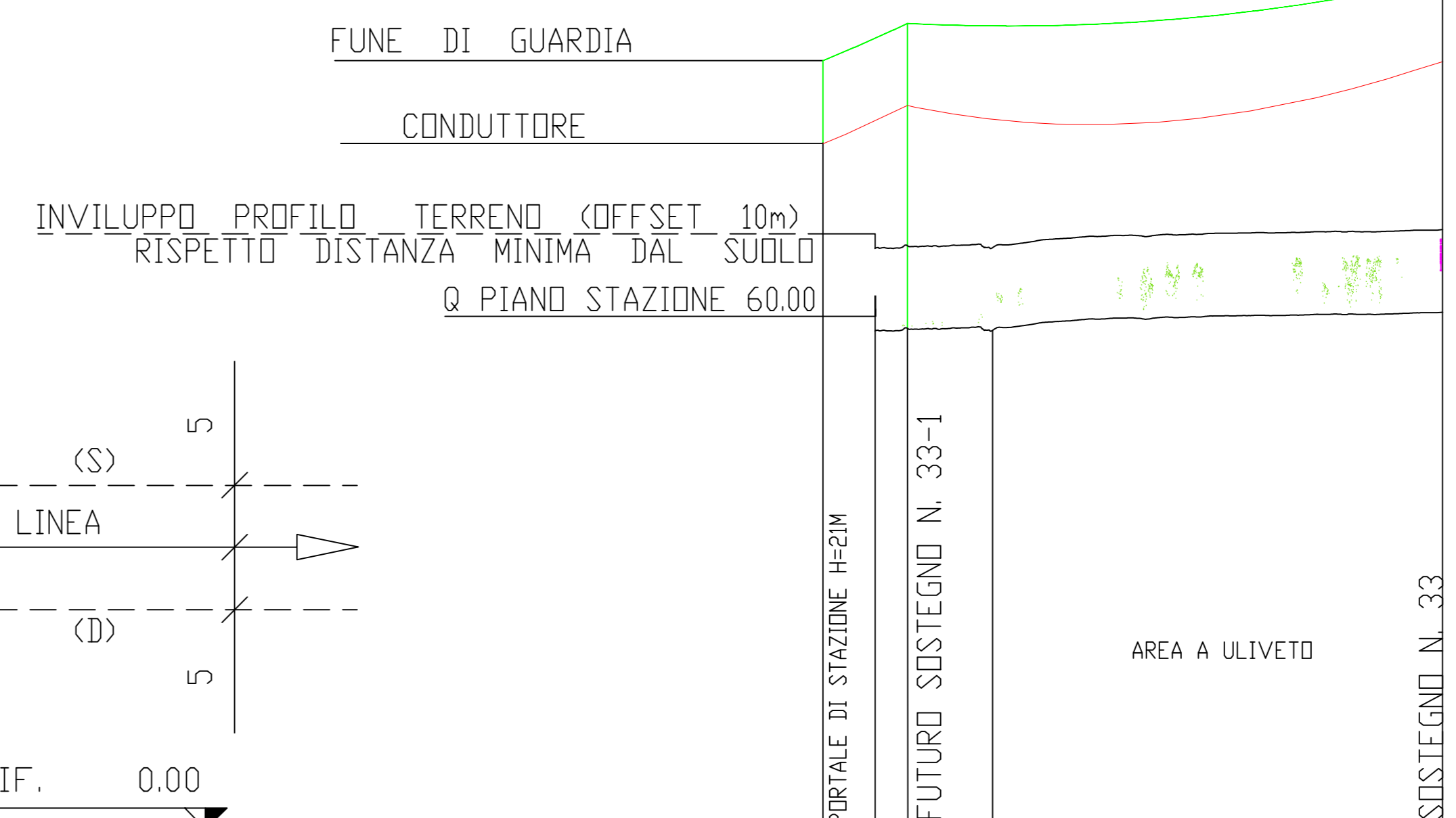


QUOTA TERREND	59.42	60.12	59.97	58.84	60.15	59.79	60.00
SOSTEGNO - TIPO SOSTEGNO - ALTEZZA	S.35-H30,6			C-24		E-27	Portale h=21m
CAMPATA/DISLIVELLO/PARAMETRO	142,11/0,70/1833	157,96/-0,15/1833	106,48/-1,13/1833	96,61/0,95/1833	40,94/0,21/1833		
PROGRESSIVA SOSTEGNO	-0+000,00	-0+142,11	-0+300,09	-0+406,57	-0+503,18	-0+544,12	
QUOTA PIEDE SOSTEGNO	-59,55			-58,94	-59,89	-60,10	
ARMAMENTO CONDUTTORE	V			V		A	A
ANDAMENTO PLANIMETRICO							



QUOTA TERREND	60.00	60.51	60.24	62.51
SOSTEGNO - TIPO SOSTEGNO - ALTEZZA	Portale E-27 h=21m			S.33-H30,3
CAMPATA/DISLIVELLO/PARAMETRO	40,94/0,51/1833	258,77 / 2,00 / 1833		
PROGRESSIVA SOSTEGNO	-0+000,00	-0+40,94		-0+299,71
QUOTA PIEDE SOSTEGNO	-60,10	-60,61		-62,65
ARMAMENTO CONDUTTORE	A	A		V
ANDAMENTO PLANIMETRICO				

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

**MANAGEMENT**  
**EHM Solar**  
 EHM SOLAR S.R.L.  
 VIA S. GIUSEPPE, 10 - 38100 TRENTO - ITALY  
 Tel. +39 0461 1122000  
 Fax. +39 0461 1122700  
 info@ehm-solar.it  
 C.FISCALA: Di. IVA n. R.I. 03030500911

**NOME CONMESSA**  
 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 CONMESSA:  
 HE-19-0053

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:**  
**Heliopolis**  
 Ing. Monica Carillo  
 Galleria Pizzardi, 1 - 20122 Milano - Italy  
 Tel. +39 02 2766200  
 Via Broletto, 10/10 - 38121 Trento - Italy  
 Tel. +39 0461 1122700  
 Fax. +39 0461 1122700  
 www.heliopolis.it  
 info@heliopolis.it  
 C.FISCALA: Di. IVA n. R.I. Milano 08345100963

**PROGETTISTA**  
 ING. MONICA CARILLO  
 VIALE GUSTAVO BARBERA  
 44030 BALCONETTO N. 79  
 44030

**COLLABORATORE:** Ing. Monica Carillo

**AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE**  
 MAYA ENGINEERING  
 Via V.le Gallo  
 Via San Silvano, 4 - 70017 Pugnochiuso (BA)  
 info@mayaing.it

**STUDI PEDO-AGRONOMICI**  
 MAYA ENGINEERING  
 Via V.le Gallo  
 Via San Silvano, 4 - 70017 Pugnochiuso (BA)  
 info@mayaing.it

**GEOLOGIA**  
 MAYA ENGINEERING  
 Via V.le Gallo  
 Via San Silvano, 4 - 70017 Pugnochiuso (BA)  
 info@mayaing.it

**STUDI FAUNISTICI**  
 MAYA ENGINEERING  
 Via V.le Gallo  
 Via San Silvano, 4 - 70017 Pugnochiuso (BA)  
 info@mayaing.it

**OPERE DI ALTA TENSIONE**  
 SET S.R.L.  
 Via Assolo Balovanti, 176 - 00141 Roma  
 info@set.it

**RIEUVI TOPOGRAFICI**  
 MAYA ENGINEERING  
 Via V.le Gallo  
 Via San Silvano, 4 - 70017 Pugnochiuso (BA)  
 info@mayaing.it

**OPERE DI ALTA TENSIONE**  
 SET S.R.L.  
 Via Assolo Balovanti, 176 - 00141 Roma  
 info@set.it

**OGGETTO**  
 Raccordi 380KV Variante linea

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

**DATA**  
 FEBBRAIO 2021

**NOME FILE**  
 CZ7X8F6\_elaborato grafico\_38 SE

**TAVOLA**  
 38 SE

**N. REV.** DATA REVISIONE ELABORATO VERIFICATO VALIDATO  
 0 02/2021 Erenani M. Carillo A. Abuzzi N. Zanchi

QUESTO DOCUMENTO NON FORMA PARTE DEL PRODOTTO. ULTIMATA FINE CANTIERE. TUTTI I DATI PRESENTI SONO CONSIDERATI ESCLUSIVI DELLO STATO IN DATA DI EMISSIONE DELLO SCHEMATICO.