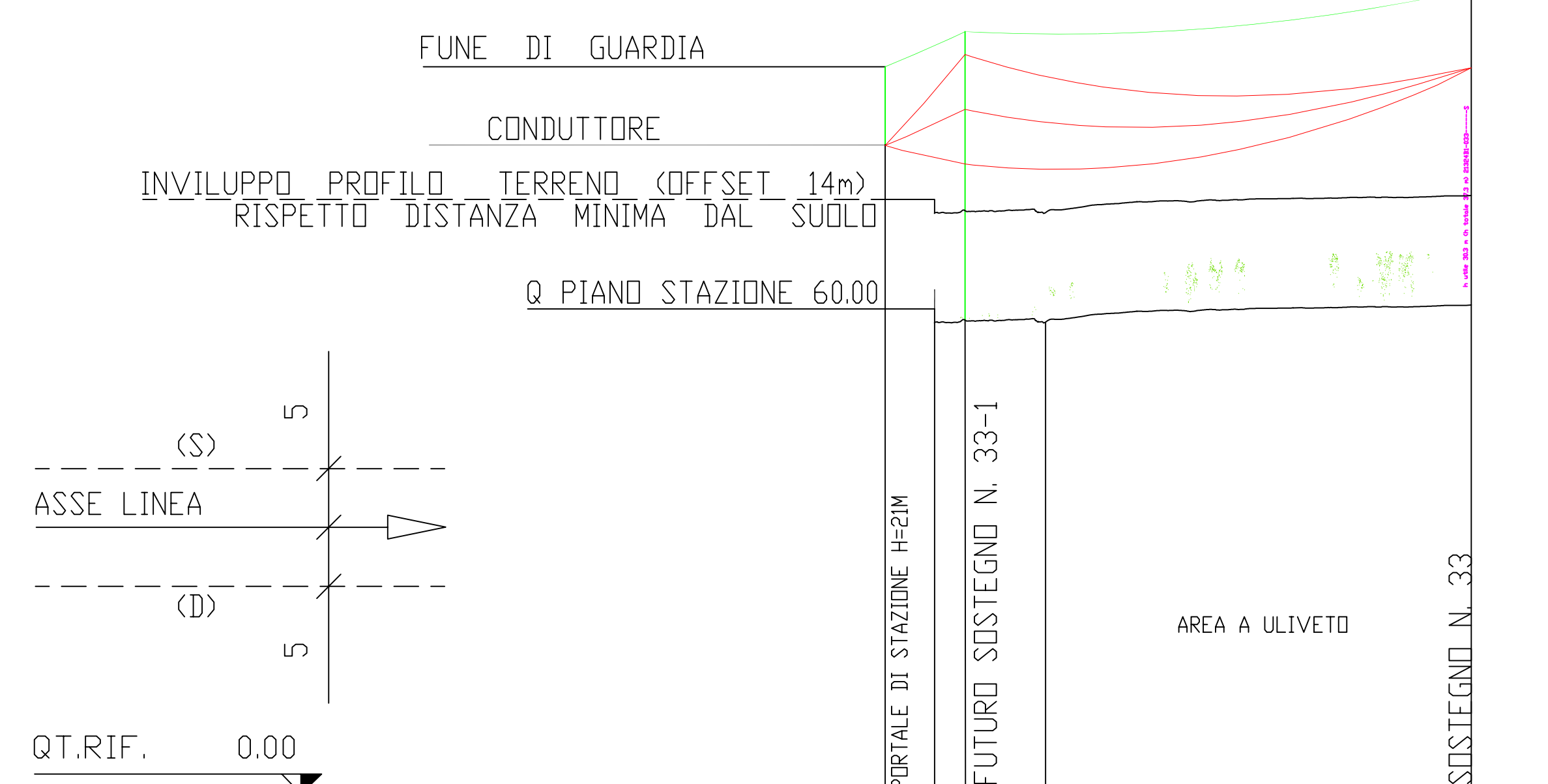


QUOTA TERRENO	59.42	60.12	59.97	58.84	60.15	59.79	60.00
SOSTEGNO - TIPO SOSTEGNO - ALTEZZA	S.35-H30,6			C-24	EP-27 Portale h=21m		
CAMPATA/DISLIVELLO/PARAMETRO	142,11/0,70/1833	157,98/-0,15/1833	106,48/-1,13/1833	96,61/0,95/1833	40,94/0,21/1833		
PROGRESSIVA SOSTEGNO	-0+000,00	-0+142,11	-0+300,09	-0+406,57	-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	0,00			-18,51	109,04		



QUOTA TERRENO	60.00	60.51	60.24	62.51
SOSTEGNO - TIPO SOSTEGNO - ALTEZZA	Portale EP-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	56,75			-6,91

PROFONDATE:
HEPAC S.R.L.
via Abate Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepac@arubapec.it

AMBITO DI INTERESSE:
EHM Solar
E.M.S. S.p.A.
Via S. Maria Goretti, 10 - 38100 Trento - Italy
Tel. +39 0461 1722799
Fax +39 0461 1722799
www.ehm-solar.it
e-mail: info@ehm-solar.it

NOME COMMESSA:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO NUOVA SE TERNI 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 FOTVOLTAICO CODICE IDENTIFICATIVO AU CZ7X8F6
STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AU CZ7X8F6
CODICE COMMESSA:
HE.19.0053
PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:



PROGETTISTA:
COLLABORATORE: Ing. Monica Cardillo

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
MAYTA ENGINEERING
Via S. Maria Goretti, 10 - 38100 Trento (TN)
Tel. +39 0461 1722799
Fax +39 0461 1722799
www.mayta-engineering.com

STUDI PEDAGOGONOMICI
MAYTA ENGINEERING
Via S. Maria Goretti, 10 - 38100 Trento (TN)
Tel. +39 0461 1722799
Fax +39 0461 1722799
www.mayta-engineering.com

STUDI FAUNISTICI
MAYTA ENGINEERING
Via S. Maria Goretti, 10 - 38100 Trento (TN)
Tel. +39 0461 1722799
Fax +39 0461 1722799
www.mayta-engineering.com

OPERE DI ALTA TENSIONE
SISTEMI
Via S. Maria Goretti, 10 - 38100 Trento (TN)
Tel. +39 0461 1722799
Fax +39 0461 1722799
www.sistemi.com

PROGETTO:
Profilo variante linea AT 380kV Terna

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

NOME FILE:
CZ7X8F6_elaborato grafico_38_SE

DATA:
FEBBRAIO 2021

TAVOLA:
38 SE

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO
0	02/2021	Emissione	L. Bartera	A. Abuzzi
1	09/2021	Emissione	L. Bartera	N. Zucchi

QUESTO DOCUMENTO NON DEVE ESSERE CONSIDERATO VALIDO SE NON SECONDO LE CONDIZIONI DI UTILIZZO INDICATE NEL MANUALE DI USO. IL CONTENUTO È SOLO UN RIFERIMENTO A UNO DEI SERVIZI OFFERTI DA EHM S.p.A. (C.F. 01548040231)