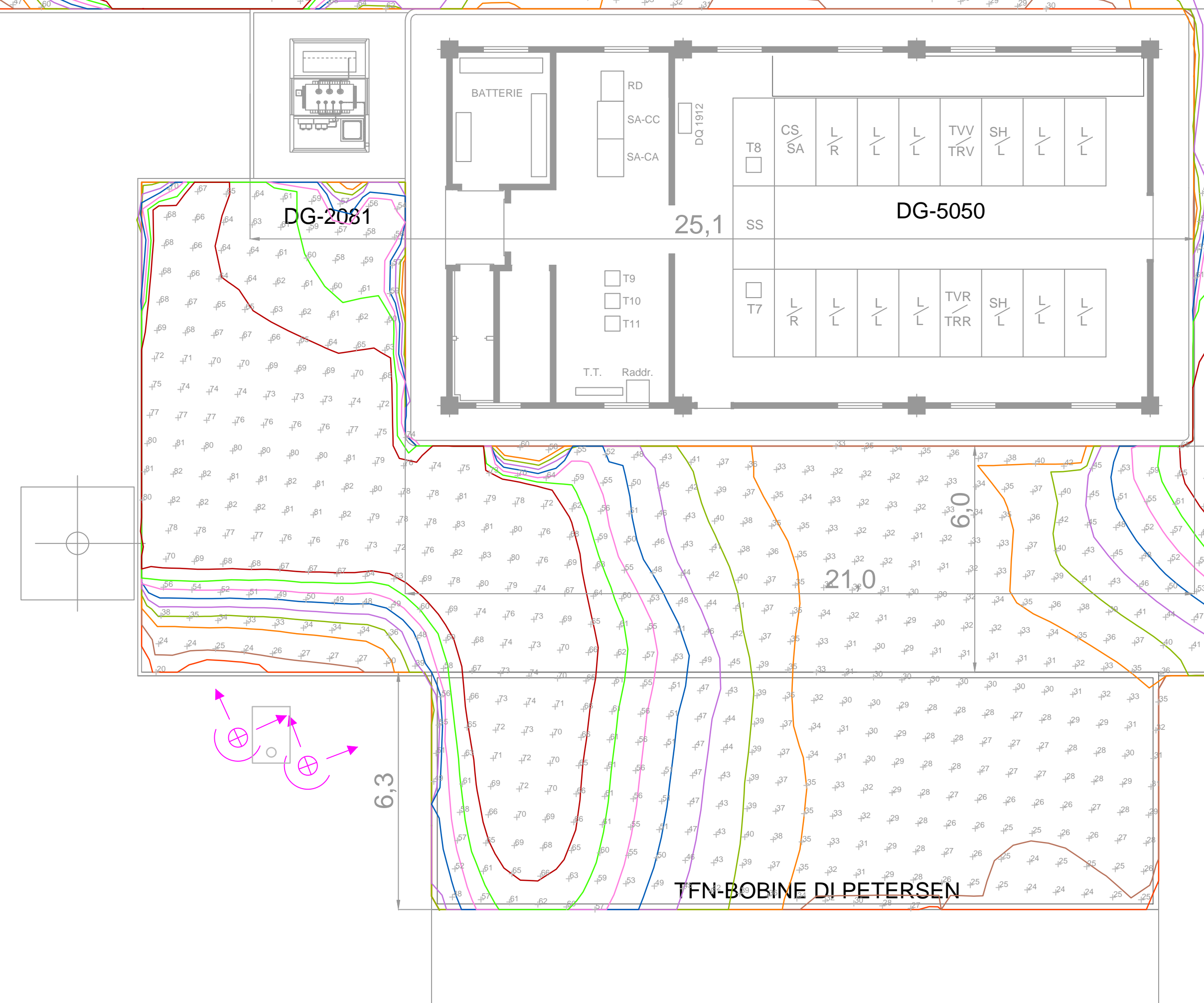


LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- 1 Portale a tiro pieno H=15 m
Enel DS S301
- 2 Trasformatore di tensione capacitiva
Enel DY 46
- 3 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
Enel DY 17
- 4 Trasformatore di corrente
Enel DY 35
- 5 Interruttore tripolare
Enel DY 7
- 6 Sezionatore tripolare orizzontale
Enel DY 16
- 7 Interruttore tripolare
Enel DY 7
- 8 Supporto sbarre tripolare
Enel DY 96
- 9 Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra
Enel DY 16
- 10 Scaricatore di sovratensione
Enel DY 59
- 11 Supporto rompitratta tripolare
Enel DY 96
- 12 Trasformatore di potenza ONAN 63MVA
Yyn0 150x10x1.5/20.8
Enel DT 1083
- 13 Armadio smistamento cavi linea AT/TRAFO
- 14 Sostegno per apparecchiature MT
- 15 Bobina di sbarramento
Enel DY 61
- 16 Muro Paraflamma

ENTE

FIGURA	SIMBOLI	FUNZIONE	DESCRIZIONE TECNICA
[Linea gialla]		IMPIANTO DI TERRELLA	CORTINA IN RAME INTERVENIENTE IN SEZIONE D'OPERA COMPLETA DI MORSETTI IN RAME A COMPRESIONE
[Linea verde]		IMPIANTO DI TERRELLA	CORTINA IN RAME INTERVENIENTE IN SEZIONE D'OPERA COMPLETA DI MORSETTI IN RAME A COMPRESIONE
[Punto verde]		IMPIANTO DI TERRELLA	MORSETTO IN RAME A COMPRESIONE IN RAME
[Punto giallo]		IMPIANTO DI TERRELLA	MORSETTO IN RAME A COMPRESIONE DERIVAZIONI
[Linea blu]		TUBAZIONI EMBALMENTI ACIDICI	TUBAZIONE IN PVC EN84 B100
[Linea verde]		TUBAZIONI CAVITERRELLA BT	TUBAZIONE Ø60
[Linea blu]		TUBAZIONI CAVITERRELLA BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø60 EN84 B100 Ø100
[Linea rossa]		TUBAZIONI MT	TUBAZIONE IN PEAD Ø60 EN84 B100
[Punto verde]		IMPIANTO DI TERRELLA	PROGETTO DI TERRELLA IN TORO DI ACCIAIO INNESTO IN RAME Ø30x6x6x6
[Punto verde]		PROGETTO CAVI BT	PROGETTO IN C.L.S. Ø40x40x40 CON CHIAVINO IN C.L.S.
[Punto verde]		PROGETTO CAVI BT	PROGETTO IN C.L.S. Ø40x40x40 CON CHIAVINO IN C.L.S.
[Punto verde]		PROGETTO CAVI BT	PROGETTO IN C.L.S. Ø40x40x40 CON CHIAVINO IN C.L.S.
[Punto verde]		QUADRO MORSETTERIA	QUADRO IN ACCIAIO INOX MORSETTERIA
[Punto verde]		PUNTO DI FONDAZIONE	PUNTO DI FONDAZIONE IN C.L.S. PER PALI REALIZZABILI 15x15 Ø20x150
[Punto verde]		APP DI ILLUMINAZIONE	APP DI ILLUMINAZIONE LED Ø100 - 18.000 IN ALUM. ELETTRONICO DALI
[Punto verde]		TERRENO ESTERNO	TERRENO DEL PROPONENTE PER STRADA TRANSITO SOTTORRIVIO
[Punto verde]		TERRENO ESTERNO	TERRENO DEL PROPONENTE



PROPRIONTE:
HEPIVOL S.R.L.
via Aldo Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepi@hepi.it

PROGETTISTA:
E.H.M. Solar
E.H.M. Solar S.p.A.
via Aldo Adige, 160/A - 38121 Trento - Italy
Tel. +39 0461 172200
Fax. +39 0461 172210
Info@ehmsolar.it

NOIE COMESSE:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTACO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 10.735 KW E POTENZA MODULI PARI A 13.529,88 KW, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN SAN DONAZI (BR) IMPIANTO SVS1

STATO DI AVANZAMENTO COMESSE:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CODICE COMESSE: HE-21 0040
PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:

Heliopolis
Galleria Passarella, 1 - 28122 Milano - Italy
Tel. +39 02 23000000
Fax. +39 02 23000001
Info@heliopolis.it

PROGETTISTA:
CRONIDE DESIGN (INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE) TRENTO (TN)
dot. ing. **ALBUZZI**
ISCRIZIONE ALBO Nº 2430

AMBIENTE GRAFICA STRUTTURE
Via Ing. Oreste Tomassini
38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 910000
www.dgs.it

STUDIO ARCHEOLOGICI
Via del Tribunale, 1 - 34123 Trento (TN)
Tel. +39 0461 220000

STUDIO TOPOGRAFICI
Via S. Maria Maddalena, 1 - 34123 Trento (TN)
Tel. +39 0461 220000

STUDIO GEOLOGICI
Via S. Maria Maddalena, 1 - 34123 Trento (TN)
Tel. +39 0461 220000

STUDIO FAUNISTICI
Via S. Maria Maddalena, 1 - 34123 Trento (TN)
Tel. +39 0461 220000

CONSENZA LEGALE
STUDIO LEGALE PATRINO
Via S. Maria Maddalena, 1 - 34123 Trento (TN)
Tel. +39 0461 220000

OGGETTO: PLANIMETRIA DI PROGETTO - ILLUMINAZIONE VALORE PUNTOVALI E ISOLINEE (L=10)

SCALA: 1:100
DATA: GENNAIO 2022

NOME FILE: 5180PK1_ElaboratoGrafico_08C_15.pdf
TAVOLA: DEL PL10

N. REV. DATA REVISIONE
0 01.2022 Emissione

ELABORATO VERIFICATO VALIDATO
M.Giardi A.Abbodi N.Zech