



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

LEGENDA

FIGURA	SIMBOLI	FUNZIONE	DESCRIZIONE TECNICA
[Linea gialla]		IMPIANTO DI TERRENA	CORTINA IN RAME INTERMONTA 0.15 - SEZIONE 100x40 - COMPLETA DI MORSETTI PER LAM E A COMPRESIONE
[Linea verde]		IMPIANTO DI TERRENA	CORTINA IN RAME INTERMONTA 0.15 - SEZIONE 100x40 - COMPLETA DI MORSETTI PER LAM E A COMPRESIONE
[Punto verde]		IMPIANTO DI TERRENA	MORSETTO PER LAM E A COMPRESIONE IN RAME
[Punto giallo]		IMPIANTO DI TERRENA	MORSETTO PER LAM E A COMPRESIONE DERIVAZIONI
[Linea blu]		TUBAZIONI EMBALIMENTI ACQUE	TUBAZIONE IN PVC EDNE 80/88
[Linea verde]		TUBAZIONI CAVITERRENA BT	TUBAZIONE Ø80
[Linea blu]		TUBAZIONI CAVITERRENA BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø80/88 ØID Ø105 ØID10
[Linea rossa]		TUBAZIONI MT	TUBAZIONE IN PEAD Ø80/88 ØID10
[Punto verde]		IMPIANTO DI TERRENA	PROGETTO DI TERRENA IN TORNO DI ACCIAIO INNESTO IN RAME - Ø30x6x6x6x6
[Punto giallo]		PROGETTO CAVI BT	PROGETTO IN CLS Ø 80x80x80x80 CON CHIAVINO IN CLS
[Punto rosso]		PROGETTO CAVI BT	PROGETTO IN CLS Ø 80x80x80x80 CON CHIAVINO IN CLS
[Punto blu]		PROGETTO CAVI BT	PROGETTO IN CLS Ø 80x80x80x80 CON CHIAVINO IN CLS
[Linea gialla]		QUADRO MORSETTERIA	QUADRO IN ACCIAIO INOX MORSETTERIE
[Punto verde]		PUNTO DI FONDAZIONE	PUNTO DI FONDAZIONE IN CLS PER PALI REALIZZABILI 15x15 Ø20x1 Ø30
[Punto rosso]		APP DI ILLUMINAZIONE	APP DI ILLUMINAZIONE LED Ø100 - 18.000 IN ALUM. ELETTRONICO DALI
[Linea grigia]		TERRENO ESTERNO	TERRENO DEL PROPONENTE PER STRADA TRANSITO SOTTORRIVIO
[Linea bianca]		TERRENO ESTERNO	TERRENO DEL PROPONENTE

STRADA SU TERRENO NELLA PIENA DISPONIBILITÀ DEL PROPONENTE NECESSARIA A GARANTIRE IL TRANSITO DELLE LINEE MT IN ENTRATA ALLA CABINA PRIMARIA

PROPRIONTE:
HEPIVOZ 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 172220
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
G. Basso, P. Passarelli, I. 28122 Milano - Italy
Tel. +39 02 23033000
Fax. +39 02 23033001
Info@heliopolis.it

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

AMBIENTE GRAFICA STRUTTURE
Via Ing. Oreste Tomassini
38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 910000
Info@ambiente.it

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

STUDIO TOPOGRAFICI
Via S. Vito, 1 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 910000
Info@ambiente.it

STUDIO GEOLOGICI
Via S. Maria Valerio
38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 910000

STUDIO FAUNISTICI
Via S. Maria Valerio
38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 910000

CONSENSO LEGALE
STUDIO LEGALE PATRIBO
Via S. Maria Valerio
38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 910000

OGGETTO: PLANIMETRIA DI PROGETTO - ILLUMINAZIONE VALORE PUNTOVALI E SOLINEE (LxH)

SCALA: 1:100
NOME FILE: 5180PK1_ElaboratoGrafico_08C_15.pdf

DATA: GENNAIO 2022
TAVOLA: DEL PL10

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	01/2022	Emissione	M. Giusti	A. AlbuZZi	N. Zech