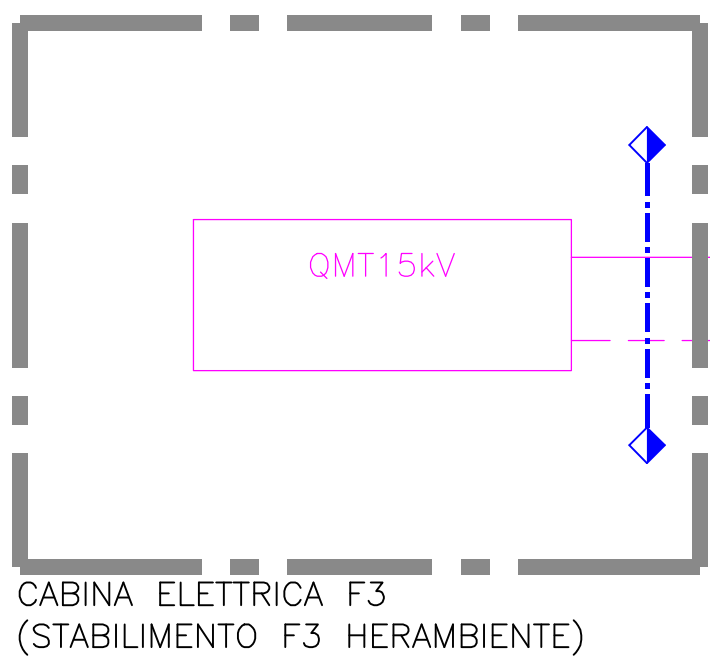


| LEGENDA COLORI | |
|--|------------------------------|
| — | SEZIONE MT |
| — | SEZIONE ORDINARIA BT |
| — | SEZIONE DI SICUREZZA DA GE |
| — | SEZIONE PREFERENZIALE DA UPS |
| — | SEZIONE DI SICUREZZA DA CPSS |

| IDENTIFICATIVO QUADRI | |
|--|--|
| xx-yy-zz | DESIGNAZIONE QUADRO xx: IDENTIFICATIVO EDIFICIO/AREA yy: TIPOLOGIA DI QUADRO O APPARECCHIATURA zz: NUMERO PROGRESSIVO |
| PKGnnn | IDENTIFICATIVO QUADRO BORDO PACKAGE IDENTIFICATIVO nnn: NUMERO SEQUENZIALE |
| TIPOLOGIA DI QUADRO O APPARECCHIATURA: | |
| GAL: QUADRO ALIMENTAZIONE STRUMENTAZIONE | |
| QDCS: QUADRO DCS-ESD | |
| QL: QUADRO LUCI | |
| QMT: QUADRO MEDIA TENSIONE | |
| QPC: QUADRO POWER CENTER | |
| QPMCC: QUADRO POWER MOTOR CONTROL CENTER | |
| QSA: QUADRO SERVIZI AUSILIARI | |
| QSPD: QUADRO SPD | |
| QSS: QUADRO SERVIZI DI SICUREZZA | |
| QTS: QUADRO TRACCIATURE ANTIGELO | |
| QTS: QUADRO TRACCIATURE SERBATOIO CALDO | |

NOTE GENERALI:
• VEDERE ANCHE IL DOCUMENTO:
CO 05 RA VA 01 D1 DT 164.00 Elenco utenze elettriche

Escluso — Limite di batteria
Incluso —



Piattaforma polifunzionale Ponticelle

Valutazione di Impatto Ambientale
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. - L.R. 20 aprile 2018, n. 4 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO
Piattaforma polifunzionale Ponticelle

ELABORATO 161
Schema a blocchi della distribuzione elettrica

| | | | | |
|-------------------|---|-------------------|-------------------------|-------|
| Approvato HA | R. Boschi E. Zamagni | Approvato ER | G. Romano F. Lia | |
| Controllato HA | M. Facchini L. Neri | Controllato ER | E. Lagrotta G. Crimi | |
| Redatto Golder | F. De Giorgi C. Zaffaroni S. Salvetti | | | |
| Cod. Doc. HA | CO 05 RA VA 01 D1 SR 161.00 | Cod. Doc. ER | 160053-ENG-F-161-2411 | |
| Rev. | 00 | Data | 17/09/2021 | Scala |