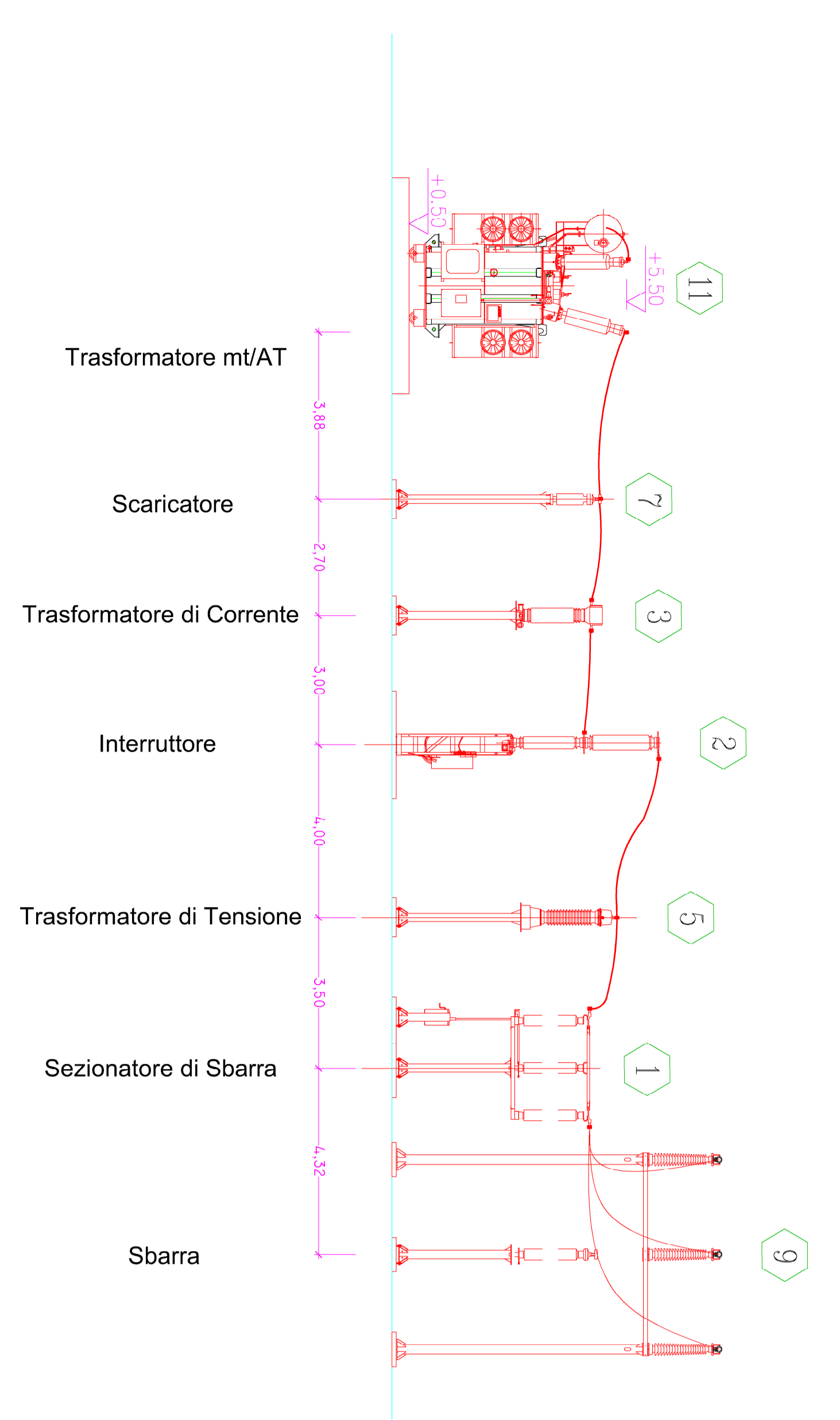


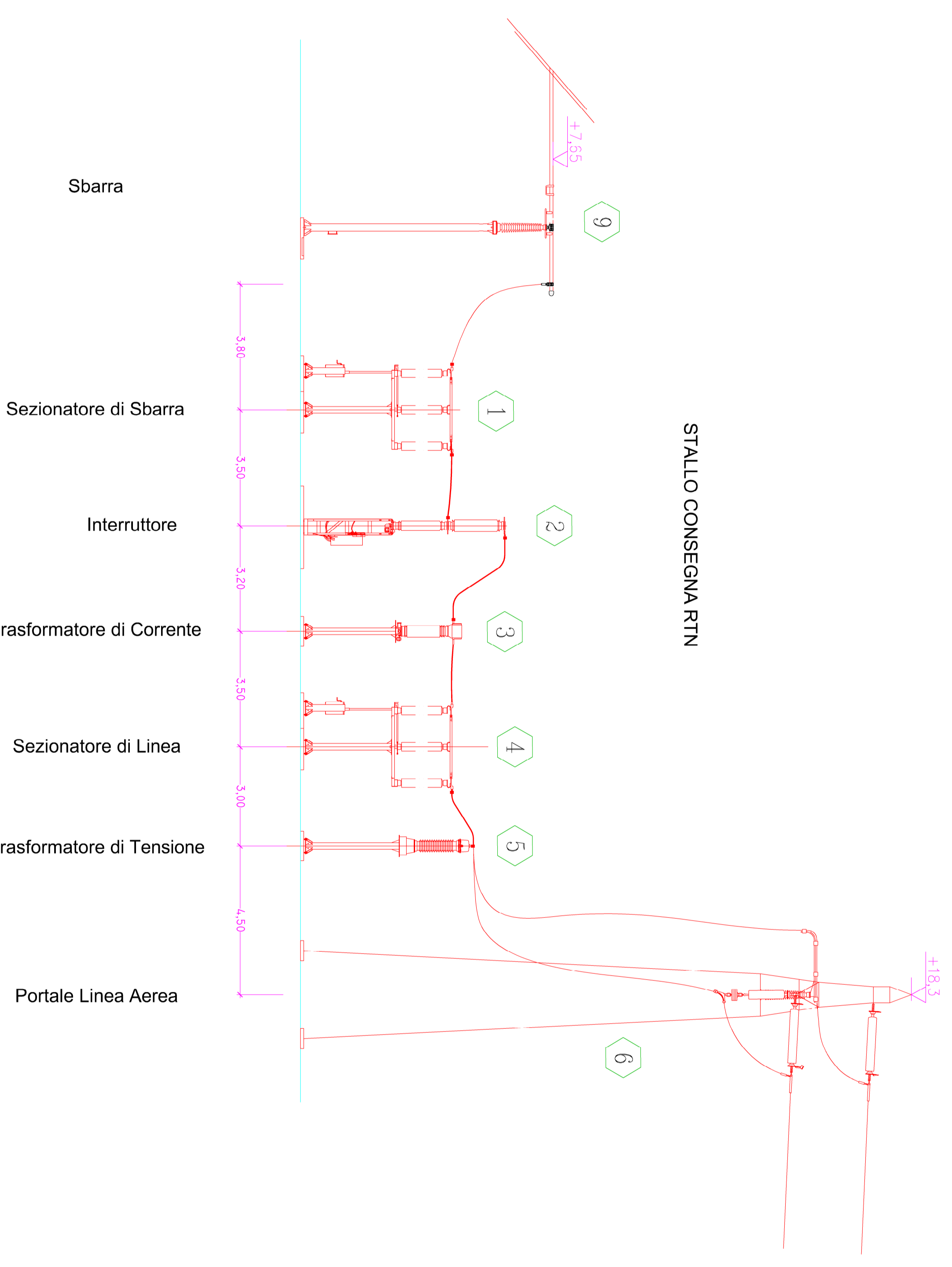
L E G E N D A - Edifici e opere civili	
RL	Descrizione Edificio
1	Cancello Ingresso
2	Area di Manovra
3	Aiusola
4	Piattaforma Ingresso alla Stazione
5	Locali tecnici MT e Protezioni AT di pertinenza singolo approvvigionamento
6	Locale Tecnico Silbo consegna a RTN
7	Area Quadro allargato
8	Muro Perimetrale
9	Vasca Raccolta Olio

L E G E N D A - Apparecchiature Elettromeccaniche	
RL	Descrizione
1	Sezionatore di Sbarra
2	Interruttore AT
3	Trasformatore di Corrente AT
4	Sezionatore di Linea
5	Trasformatore di Tensione AT
6	Portale Consegna a RTN
7	Colonnino Romppelista
8	Sezionatore di Sbarra con Interruttore AT
9	Sbarra AT
10	Gruppo Elettrogeno 15 MVA
11	Trasformatore AT/mt

SEZIONE STALLO PRODUTTORE



STALLO CONSEGNA RTN





mesagne s.r.l.

Galderia Vindler 17 - 39100 Bolzano - mail: mesagne_1@pec.it - Tel: +39 02 997 493 83

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) IN AGRIO DEL COMUNE DI MESAGNE (BR) "LOCALITA' PUNTA DELLA SPECCHIA"

PROGETTISTA: **Studio Ingegneria**

DATA: Marzo 2020

Stazione di Elevazione: 30/150 kV

Codice documento:	PIANTA Elettromeccanica	POTENZA DC	17.730 MW
Nome File:	PI_MES_01_001	POTENZA AC	16.000 MW
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
03			
02			
01			
00			

SCALA: 1:200

Tutti gli interventi tecnici e grafici sono di proprietà esclusiva dello studio Ingegneria. Il loro utilizzo senza permesso scritto è vietato. Il presente documento è riservato e confidenziale. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto.

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03					
02					
01					
00					