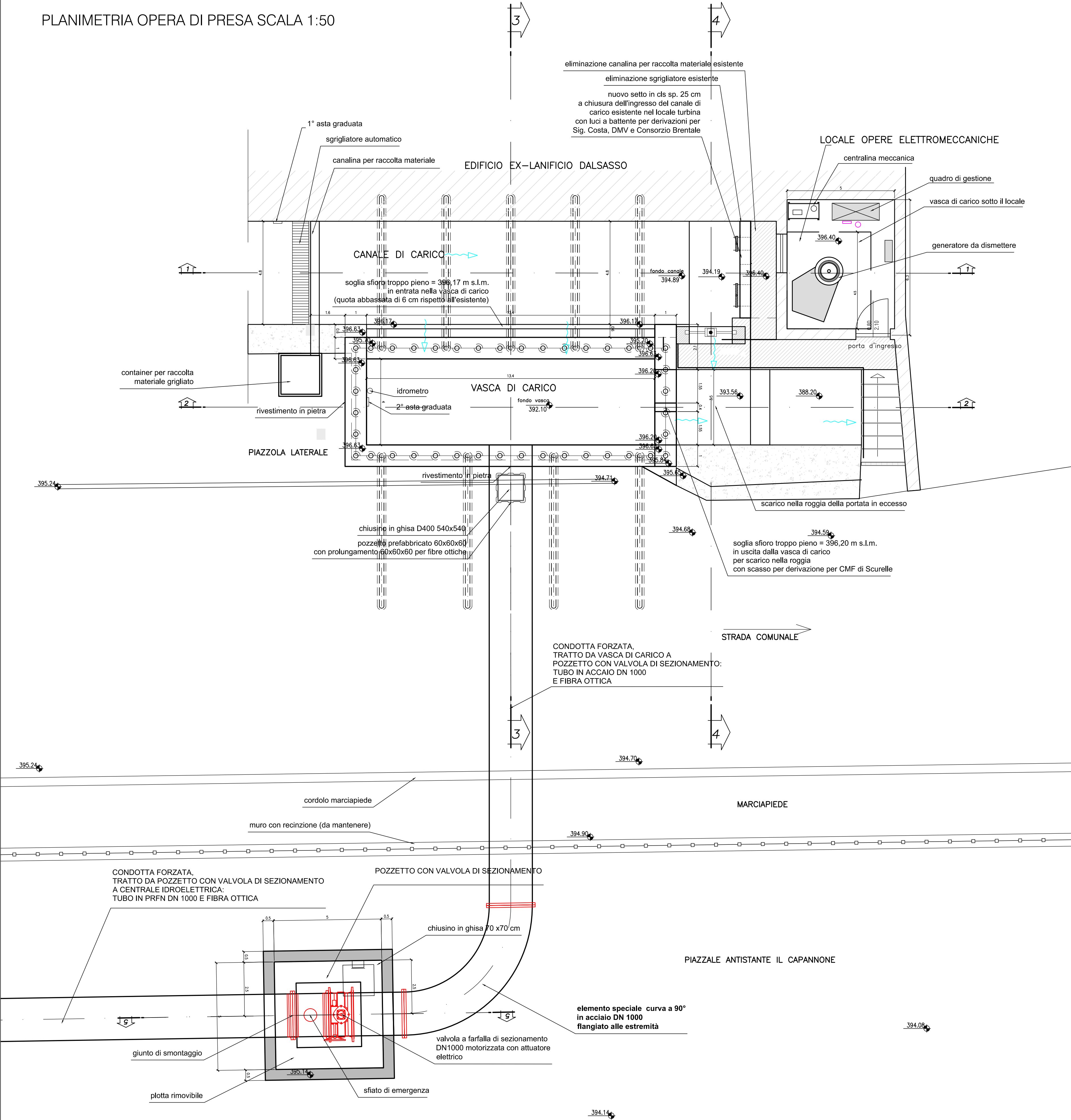
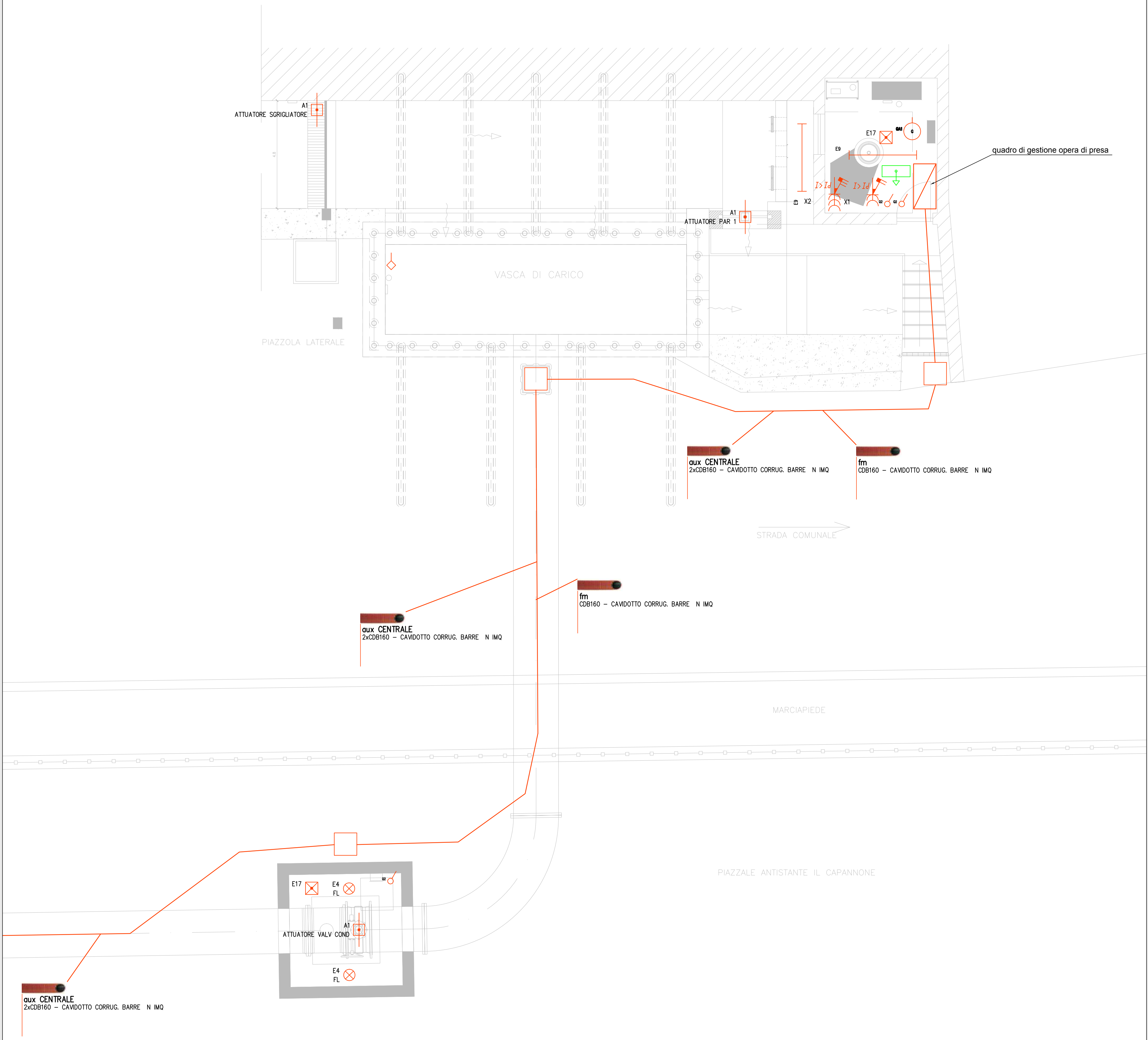


PLANIMETRIA OPERA DI PRESA SCALA 1:50



SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTI OPERA DI PRESA SCALA 1:50



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	ALIMENTAZIONE CARICO FM
	SONDA Livello
	SONDA Pressione
	Completo autonomo di illuminazione di sicurezza
	Apparecchio illuminazione a un tubo fluorescente da 50W
	Lampada a fluorescenza
	Interruttore
	Rele magnetico per regolazione del potenziale nel locale tecnico
	Press CEE 2P+PE interbloccata con MT
	Press CEE 2P+PE interbloccata con MT
	Prodotto rispondente con progetto messo a terra
	Nodo equipotenziale



Provincia Autonoma di Trento
Comune di Scurelle
CENTRALINA IDROELETTRICA
NEL COMUNE DI SCURELLE



APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SWS, CHE VIETILLO NON AUTORIZZATO SOTTO PENSATO A NORMA DI LEGGE.

PROGETTO ESECUTIVO
OPERA DI PRESA
SCHEMA PLANIMETRICO E DETTAGLI IMPIANTO ELETTRICO - 19

COMMESSA:	ALLEGATO:	SCALA:
MDW032	E SW P B C I 0 0 0 0 0 0 3 A	1:50

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
A	PRIMA EMISSIONE	MG	06/2015	DLG	06/2015	GRZ	06/2015

PROGETTAZIONE:	IL PROGETTISTA:
SWS Engineering S.p.A. Via delle Stazioni, 27 - 38123 Trento (TN) - Mattarello Tel. +39 0461 979000 Fax +39 0461 979250 e-mail: info@sws.it	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dotting. FRANCO GARZON ISCRIZIONE ALBO N° 1848