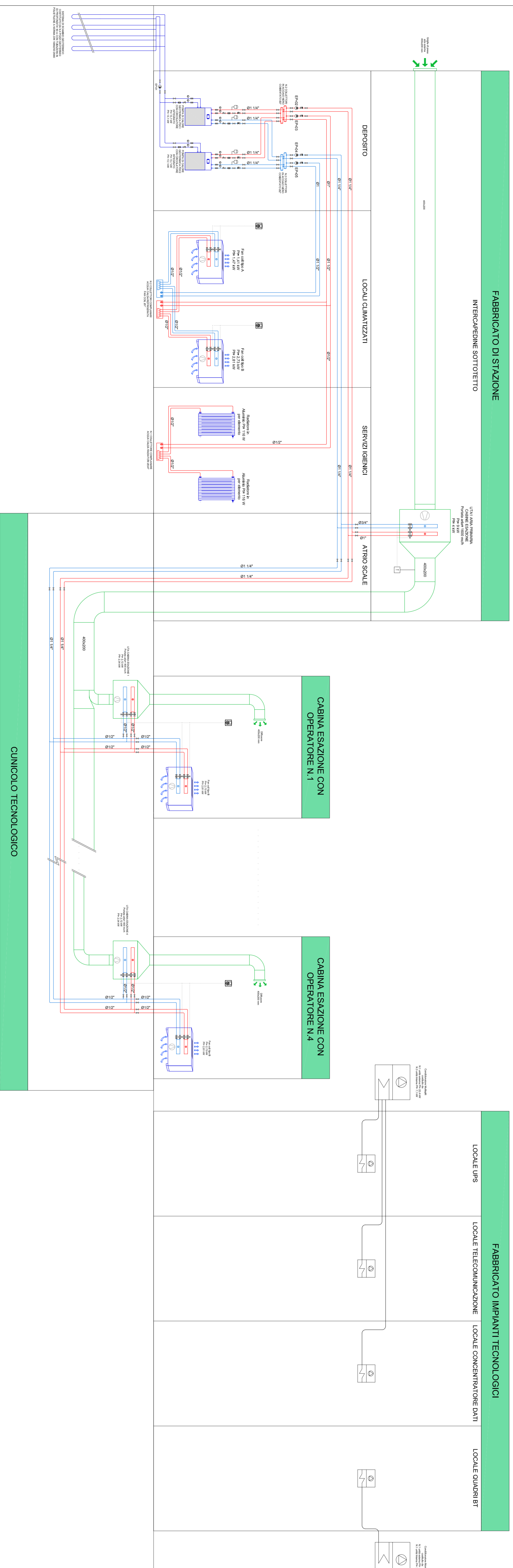
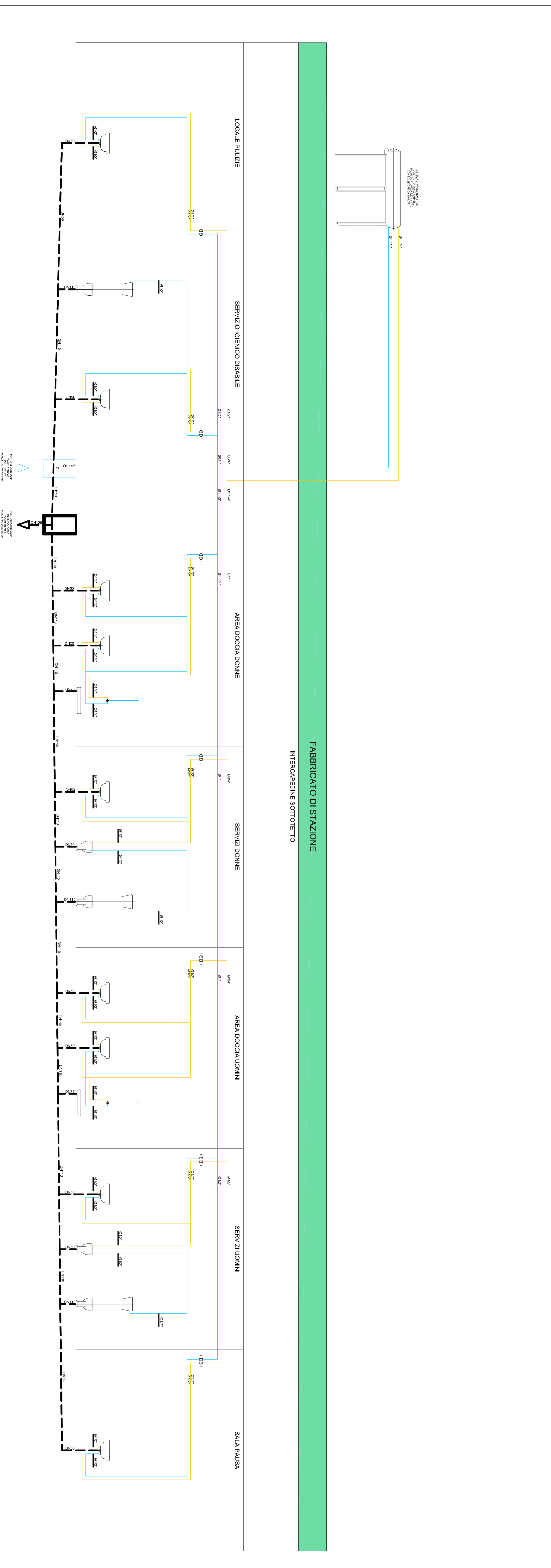


SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO



SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTI SANITARI



NOTE GENERALI

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	TUBAZIONI IN PANO PULVERE SOTTO ESTERNO
	N. 2 TUBI DI RINNOVA E RINNOVO ACQUA CALDA IN ACCIAIO NERO PRESSATI NEL COMPARTIMENTO
	N. 2 TUBI DI RINNOVA E RINNOVO ACQUA REFRIGERATA IN ACCIAIO NERO PRESSATI NEL COMPARTIMENTO
	TUBAZIONI ACQUA CALDA SANITARIA IN ACCIAIO ZINCATO PRESSATI NEL COMPARTIMENTO
	TUBAZIONI ACQUA FREDDA SANITARIA IN ACCIAIO ZINCATO PRESSATI NEL COMPARTIMENTO

Simbolo	Descrizione
	LOCALE UPS
	LOCALE TELECOMUNICAZIONE
	LOCALE CONCENTRATORE DATI
	LOCALE QUADRI BT

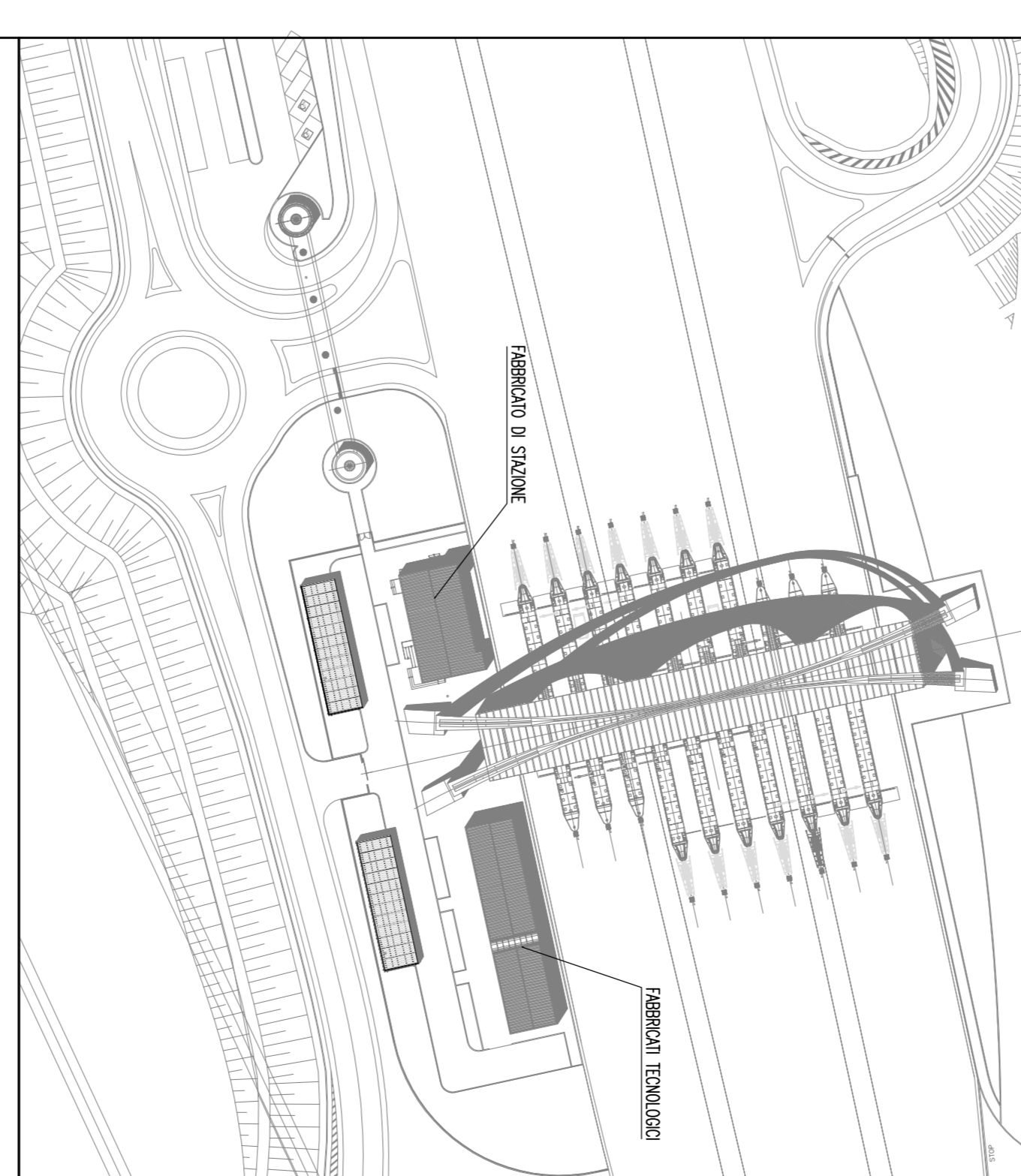
NOTE DI SCOPO: ACQUE NERE IN PVC (GRONDAIA NON INTERNO ALT.13)

LEGENDA POMPE

Simbolo	Descrizione	Portata	Prevalenza
EP-01	POZZI GEOTERMICI	4500 l/h	90 m.c.a.
EP-02	ACQUA CALDA CABINE ESAZIONE	3500 l/h	8 m.c.a.
EP-03	ACQUA CALDA FABBRICATO DI STAZIONE	1400 l/h	5 m.c.a.
EP-04	ACQUA REFRIGERATA CABINE ESAZIONE	2500 l/h	8 m.c.a.
EP-05	ACQUA REFRIGERATA FABBRICATO DI STAZIONE	1100 l/h	5 m.c.a.

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	VALVOLE DI RITORNO
	VALVOLE DI INTERFERENZA
	VALVOLE DI INTERFERENZA A RIBATTITO D'ACQUA
	PANNELLO DI CONTROLLO A FRETTA CON TERMOSENSI AMBIENTE
	SONDI DI TEMPERATURA DA CANALE



Stretto di Messina

Commissione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e l'Italia

Numero di progetto: 115/00/17/Progetto 1/111, realizzato nel 2010. n.° 111 del 24 aprile 2010

Euroinik

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

Euroinik S.p.A.

IMPRESA DI S.p.A. NAZIONALE

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Messina)

COOPERATIVA NAZIONALI E SERVIZI S.p.A. (Messina)

SIKAWAYAMA - HAYAMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)

ACI S.p.A. - CONSORCIO STABILE (Messina)

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. L. Berti

Progetto: Ponte Sull'Stretto di Messina (P.S.)

Scale: 1:200

Dati: Fog. 11 di 120

Autore: Ing. P. Marzulli

Il CONSTATTORE GENERALE

Progetto: Ponte Sull'Stretto di Messina (P.S.)

Scale: 1:200

Dati: Fog. 11 di 120

Autore: Ing. P. Marzulli

Il DIRETTORE GENERALE

Progetto: Ponte Sull'Stretto di Messina (P.S.)

Scale: 1:200

Dati: Fog. 11 di 120

Autore: Ing. P. Marzulli

COLLEGAMENTI SICILIA

INFRASTRUTTURE STRADALI IMPIANTI TECNOLOGICI

PAZZALE DI ESAZIONE

IMPIANTI MECCANICI

SCHEMA FUNZIONALE GENERALE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO E IDRICO SANITARIO

SS1299_F01

REDAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

DATA: 11/06/2011

SCALE: 1:200

FOGLIO: 11 di 120

Autore: Ing. P. Marzulli