

LEGENDE / LÉGENDE

27	RELE DI PROTEZIONE / RELAI DE PROTECTION: RELE MINIMA TENSIONE
28	RELE DI MASSIMA TENSIONE / RELAI DE MAXIM TENSION
48	RELE TERMICO / RELAI TERMIQUE
50	RELE DI MASSIMA CORRENTE / RELAI DE MAXIM COURANT
51	RELE DI MASSIMA POTENZA / RELAI DE MAXIM PUISSANCE
57	RELE DIREZIONALE / RELAI DIRECTIONNEL
N	RELE PER FUNZIONAMENTO IN ISOLA / RELAI DE MARCHÉ EN ISOLE
78	RELE PER RILAVAMENTO IN ISOLA SU RILEVAMENTO DELLO SPOSTAMENTO VETTORIALE / RELAI DE RECOPPLAGE A SAUT DE VECTEUR
81	RELE DI MINIMA E MASSIMA FREQUENZA / RELAI DE MAXIMUM MINIMUM DE FREQUENCE
	TRASFORMATORE DI POTENZA / TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE
	CONTATORE ENERGIA PRODOTTA BT / COMPTEUR D'ENERGIE ELECTRIQUE EN BASSE TENSION
	kWh

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE REFERENCE

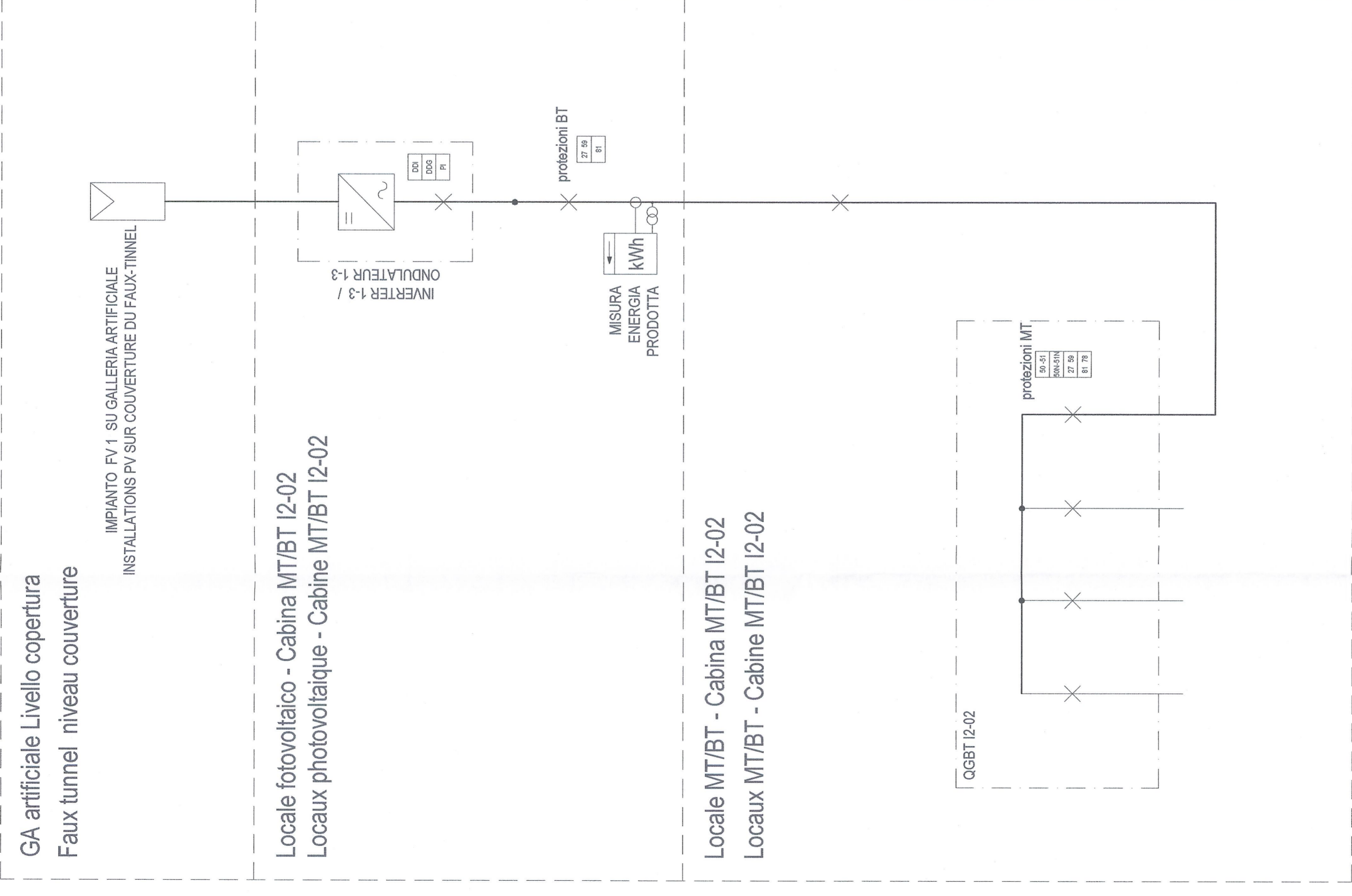
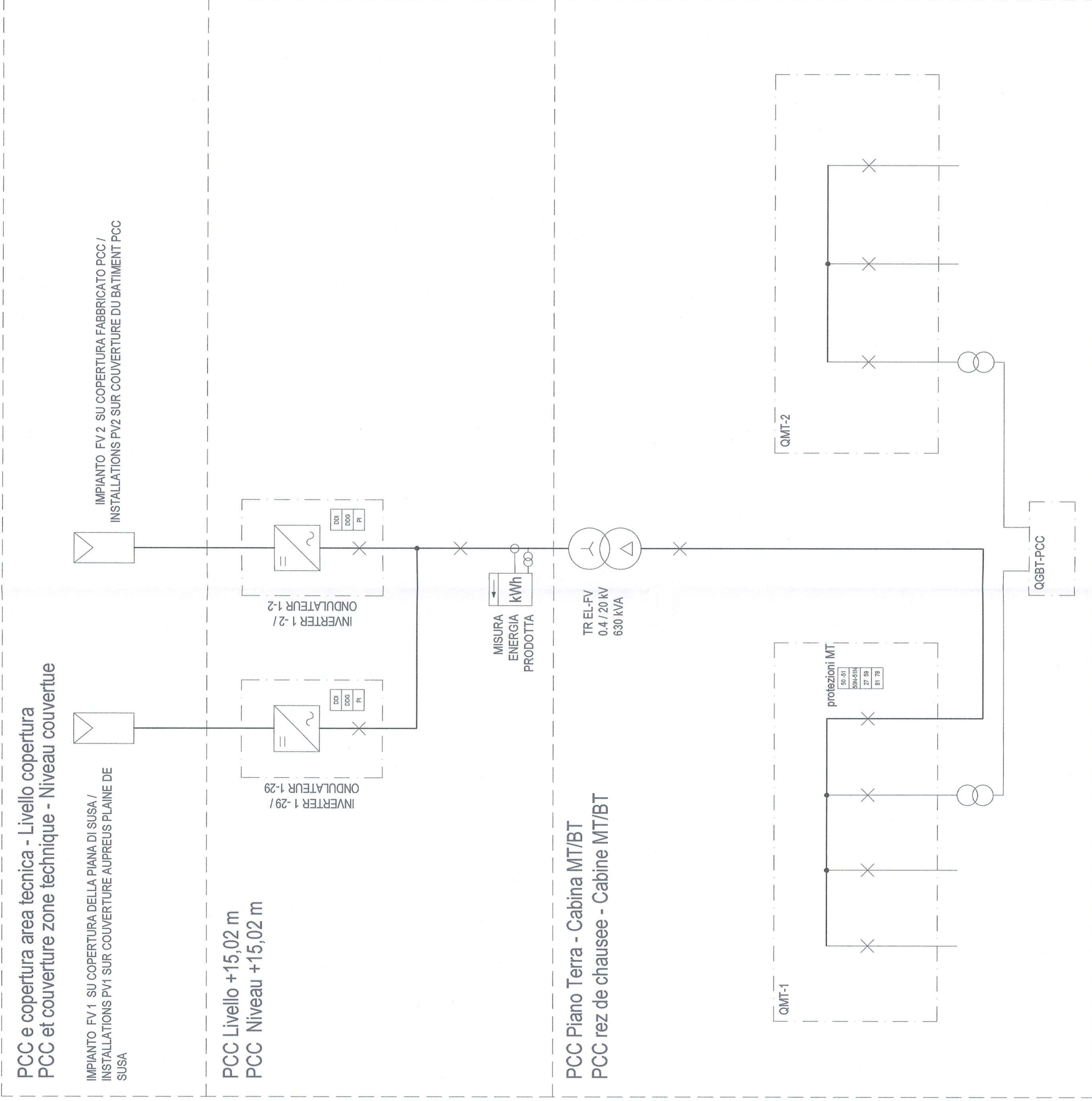
N. DIS.	TITOLO / TITRE
POS_CSB_1396_35-50-06_01-01_0	Rapport technique - Relazione Tecnica

NOTE / NOTES

- TUTTE LE SPAGHIATURE DEVONO ESSERE REALIZZATE CON I MATERIALI E I SISTEMI CONSTATI E VERIFICATI IN UNO DEI LABORATORI AUTORIZZATI PER LE SPAGHIATURE. I MATERIALI E I SISTEMI CONSTATI E VERIFICATI IN UNO DEI LABORATORI AUTORIZZATI DEVONO ESSERE CONSTATI E VERIFICATI IN UNO DEI LABORATORI AUTORIZZATI PER LE SPAGHIATURE. I MATERIALI E I SISTEMI CONSTATI E VERIFICATI IN UNO DEI LABORATORI AUTORIZZATI DEVONO ESSERE CONSTATI E VERIFICATI IN UNO DEI LABORATORI AUTORIZZATI PER LE SPAGHIATURE.

- TUTTI GLI STATI DEI RELE SARANNO RIPETIBILI A DISTANZA / TOUS LES ETATS DES RELAIS SERONT REPETIBLES A LA DISTANCE

- TUTTI I RELE DI PROTEZIONE SARANNO A MICROPROCESSORE E DOTATI DI STRUMENTI DI MISURA DIGITALE / TOUS LES RELAIS DE PROTECTION SERONT A MICROPROCESSEUR ET DOUS D'INSTRUMENTS NUMERIQUE DE MESURE



LIASON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE

Parte commune franco-italienne / Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE

PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE

REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

CUP C-11.05000030001

EQUIPEMENTS - IMPIANTI

ALIMENTAZIONE DEGLI IMPIANTI AUSILIARI - ALIMENTATION DES EQUIPEMENTS AUXILIAIRES

ALIMENTAZIONE FOTOVOLTAICA - CENTRALE SOLARE PHOTOVOLTAIQUE

Piana di Susa - Plaine de Susa

Photovoltaiques schéma du système - schema a blocchi impianto fotovoltaico

Info	Date / Data	Modifications / Modifiche	Emis par / Emittente da	Validé par / Validato da
0	12/2012	Emission pour validation CSE et validation CSD / Emissione per certificazione CSE e validazione CSD	M. CASTELLANI (ITA-FER)	M. FIORETTA (ITA-FER)
A	08/20213	Emissione a seguito commenti LTF e CDF	M. CASTELLANI (ITA-FER)	M. FIORETTA (ITA-FER)

Code Doc	P	D	2	C	2	B	T	S	3	1	4	0	1	A	A	P	P	L	A	

INDIRIZZO GEO / ADDRESS GEO	C28	II	II	35	20	60	20	02
-----------------------------	-----	----	----	----	----	----	----	----

ECHELLE / SCALA
 -
 LIT. n. 1091 Avenue de la Bourse BP 80071 - F-57000 CHAMBERY CEDEX (France)
 Tel.: +33 (0) 4 79 86 56 50 - Fax: +33 (0) 4 79 86 56 75
 www.lgtf.com
 Propriété © LIT. Tous droits réservés - Proprietà © LIT. Tutti i diritti riservati

