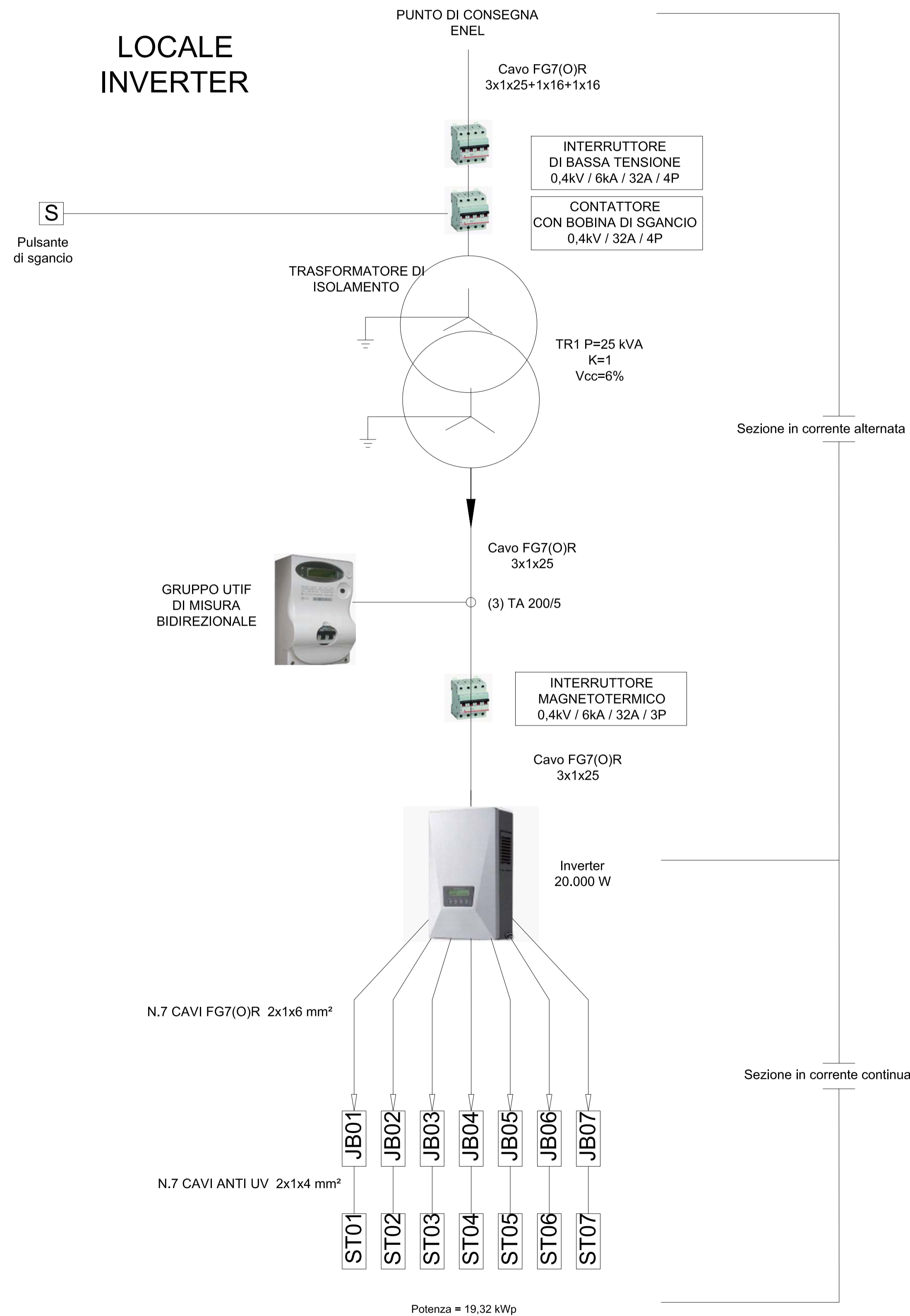
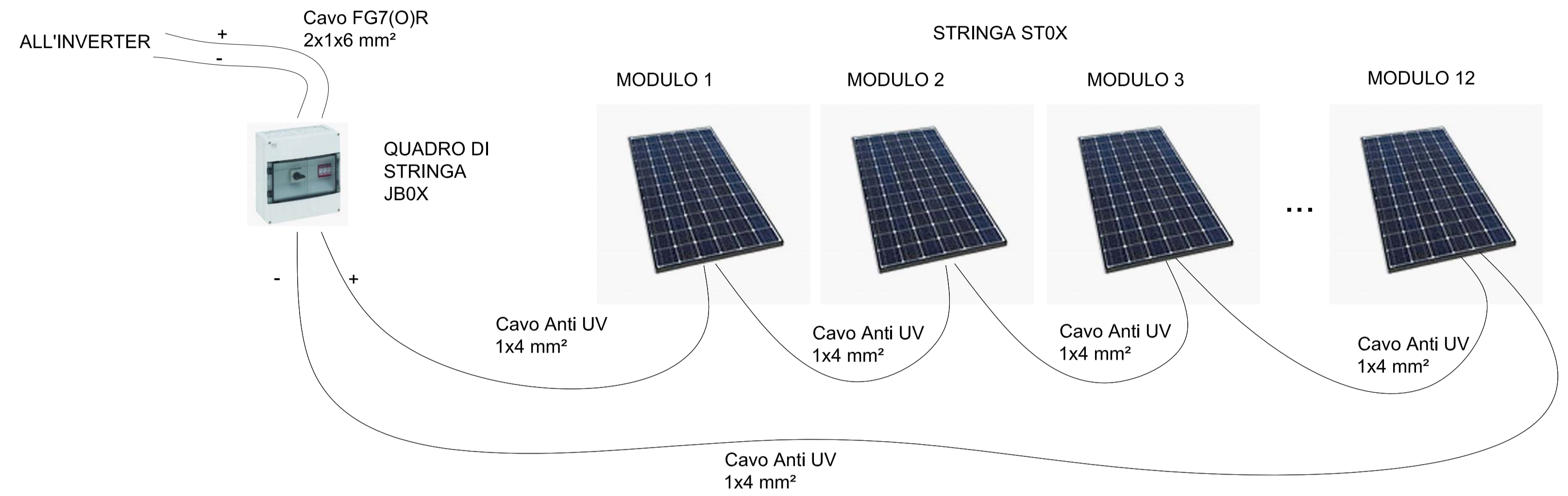


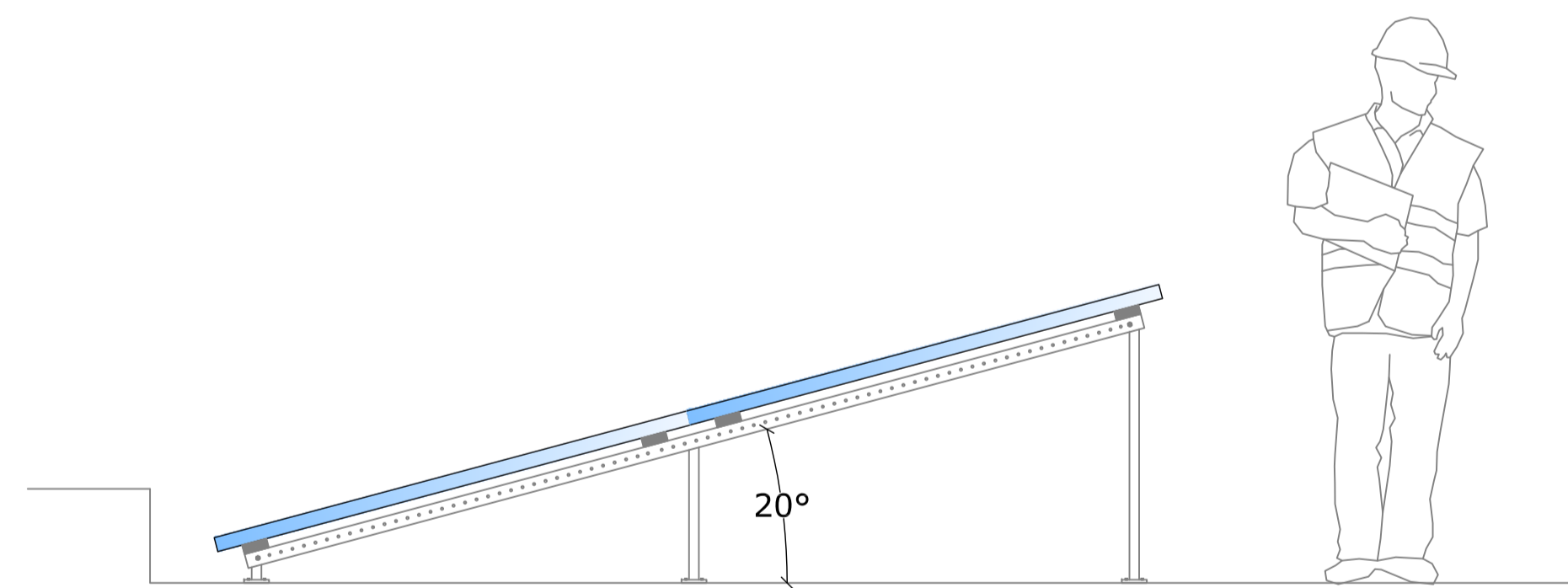
Schema impianto fotovoltaico



Schema collegamento moduli



Particolari installativi



NOTE GENERALI

- 1) Previsti 9 impianti fotovoltaici da circa 19,32 kWp ciascuno da installare su tetto, per una potenza complessiva di circa 173,9 kWp
- 2) Ogni impianto fotovoltaico è organizzato in 7 stringhe composte da 12 pannelli ciascuna.
- 3) I cavi utilizzati per il cablaggio delle stringhe collegheranno i pannelli ai quadri di campo.
- 4) L'inverter dovrà essere dotato di protezioni interne per i circuiti in arrivo



COMUNE DI BARLETTA

Medaglia d'oro al merito civile e militare
Citta' della Disfida

AREA TECNICA - SETTORE LAVORI PUBBLICI
REALIZZAZIONE DI URBANIZZAZIONI PRIMARIE
NEL PIANO DI ZONA DELLA NUOVA 167,
2° E 3° TRIENNIO.

In parziale variante alla viabilità approvata con il P.E.E.P
Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Ing. Sebastiano LONGANO



PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

Schema impianto fotovoltaico

CODICE ELABORATO: E 0100 IM00 IMP DG 01		REV: C	SCALA: -
CONSORZIO AGGIUDICATARIO: Research Consorzio Stabile Sczrl Il Rappresentante Legale: Kese Arch		RESPONSABILI DI SETTORE: Visibilità e corpo stradale Dott. Ing. F. Ferraro Idrologia ed Idraulica Dott. Ing. A. Adornello Impianti Dott. Ing. F. Di Benedetto Strutture Dott. Ing. G. Filosa Geotecnica Dott. Ing. E. Caspanna Sicurezza Dott. Ing. F. Ferraro Ambiente Dott. G. Poßi Opera a verde Arch. M. Rosati Cartellizzazione Dott. Ing. E. Caspanna Computi e Misure Dott. Ing. M. Colombetti Geologia Dott. Geol. B. Colonnelli Architettura ed Urb. Dott. Arch. M. Tataranni	
IMPRESA AFFIDATARIA: COBAR s.p.a. L'AMMINISTRATORE Vito Matteo BAROZZI		RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. Niccolò Saraca	
ORDINE INGEGNERI ROMA N. 23061		ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: VAMS Ingegneria Via Mezza 154, 00198 - ROMA	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO VERIFICATO APPROVATO
A	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	Giugno 2015	M.Villanova F. Ferraro N.Saraca
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Luglio 2015	M.Villanova F. Ferraro N.Saraca
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Luglio 2015	R.Andrei F. Ferraro N.Saraca