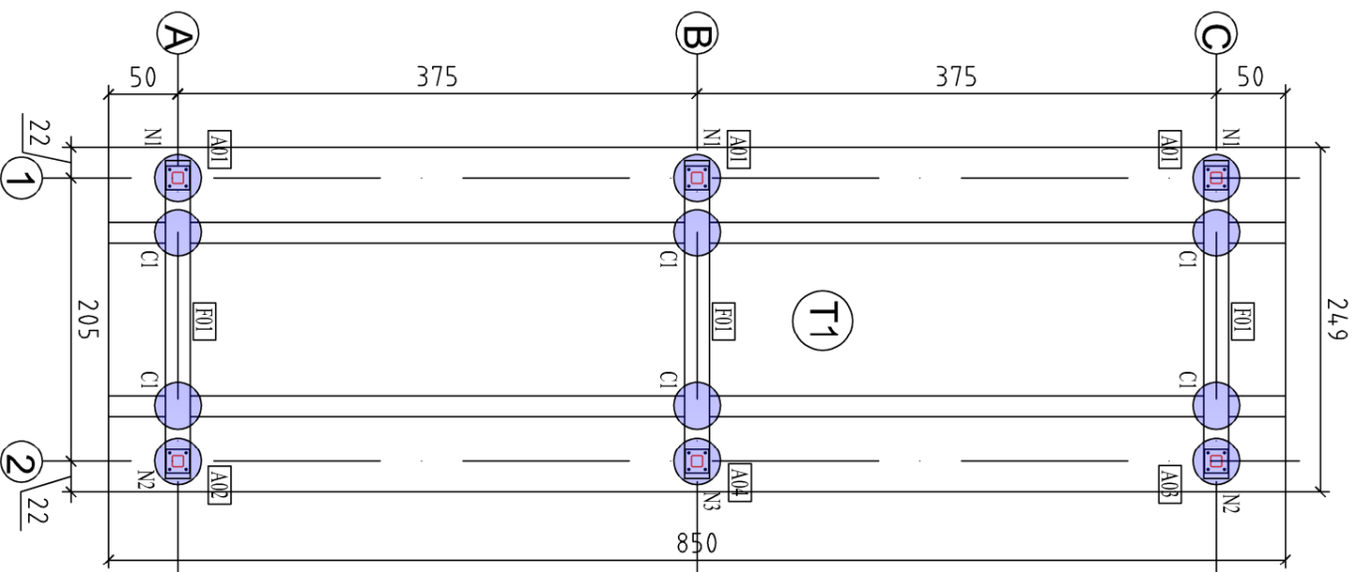
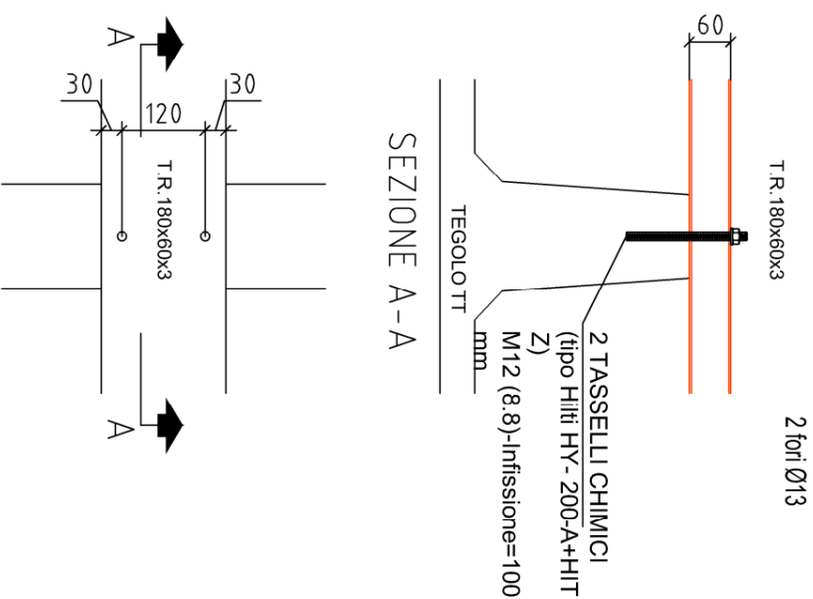


PIANTA FONDAZIONI

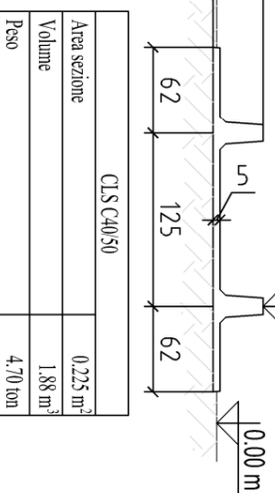


PARTICOLARE C1 1:10



Zavorra (T1)

TEGOLO TT (Tipo 36/15 "Edilse")



Area sezione	0,225 m ²
Volume	1,88 m ³
Peso	4,70 ton

NOTE E CARATTERISTICHE DEL C.A.

OPERE IN C.A.P.:
CALCESTRUZZO PER ZAVORRE:
CLASSE DI RESISTENZA CALCESTRUZZO: C40/50

NOTE:

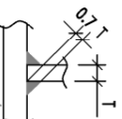
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm;
- L'IMPRESA ESECUTRICE E LA DIREZIONE LAVORI SONO TENUTE A VERIFICARE IN OPERA TUTTE LE MISURE E LA PLANARIITA' PRIMA DELL'ESECUZIONE;

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DI CARPENTERIA

- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- PRIMA DI ESEGUIRE I PEZZI IN OFFICINA VERIFICARE QUOTE IN CANTIERE
- ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE (UNI EN 1090-1:2012 / UNI EN 1090-2:2011 - EC2)
- PROFILATI, TUBOLARI, PIATTI E LAMIERE S275JR EN 10025-2 / EN 10210-1
- VITE PARZ. FILETT. CL. 8.8 ZNT UNI 5737 / DIN 931 / ISO 4014
- VITE TUTTO FILETT. CL. 8.8 ZNT UNI 5739 / DIN 933 / ISO 4017
- DADI CL. 6S ZNT UNI 5588 / DIN 934 / ISO 4032 ISO 4033
- ROSETTE CL. R40 UNI 5592 / DIN433 / ISO 7091 ISO 7092

SALDATURE (UNI EN ISO 3834-3)

- SAVVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO, SALDATURE A CORNONE
- D'ANGOLO SU ENTRAMBI I LATI, LUNGO IL PERIMETRO.
- LO SPESSORE MINIMO DEL CORDONE DEVE ESSERE ALMENO PARI A 0,7 T (T=SPESSORE MINIMO DEGLI ELEMENTI DA SALDARE) E COMUNQUE SUPERIORE A 4 MM.
- PROCEDIMENTI DI SALDATURA IN BASE A: UNI EN ISO 15614-1:2012



FINITURA SUPERFICIALE:

- TUTTO IL MATERIALE E' PROTETTO DA ZINCATURA A CALDO, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO



P.zza Unità d'Italia, 56 - 42017 Novellara (RE) - tel 0522 652022 fax 0522 651603 - P.Iva 02675190355

COMUNE DI NOVELLARA
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



SERVIZI AMBIENTALI BASSA REGGIANA
Via Levata, 64 - 42017 Novellara (RE)

ELENCO TAVOLE:

- FV.01.1-Capitolato Speciale d'Appalto
- FV.01.2-Relazione Tecnica Fotovoltaico
- FV.02.1-Schema a Blocchi Quadri Elettrici
- FV.02.2-Schemi Quadri Elettrici e Calcolo Linee
- FV.02.3-Schema Unifilare Impianto Fotovoltaico
- FV.03-Cabina MT Riezione
- FV.04-Cabina MT/BT Trasformazione
- FV.05-Schema impianto di terra
- FV.06-Distribuzione Dorsali Principali Media Tensione
- FV.07-Distribuzione Dorsali Principali Corrente Alternata Impianti speciali Imp. Fotovoltaico
- FV.08-Dorsali Principali Impianti Speciali
- FV.09-Distribuzione Impianto Fotovoltaico
- FV.10-Particolari Impianto Fotovoltaico
- FV.11.1-Particolari Fondazioni - Pianta, Sezione e Connessione
- FV.11.2-Carpenteria Metallica - Pianta, Prospetti e Dettagli
- FV.11.3-Carpenteria Metallica- Posizioni, Marche composte e Marche Singole
- FV.12-Computo Metrico Estimativo
- FV.13-Elenco Prezzi Unitari
- FV.14-Analisi Prezzi Unitari
- FV.15-Incidanza manodopera
- FV.16-Piano di Manutenzione
- FV.17-Piano Sicurezza
- FV.18-Cronoprogramma dei Lavori

Progetto:
Realizzazione di impianto fotovoltaico presso discarica intercomunale sita nel comune di Novellara (RE) in Via Levata, 64.

Titolo tavola:

PARTICOLARI FONDAZIONI
PIANTA, SEZIONE E
CONNESSIONE

Fase Progetto: Tavola:

Preliminare

Definitivo

X Esecutivo

As Built

FV.11.1

Timbro e firma:

MODIFICHE

Indice rev	Data	Descrizione della Modifica	Scala:
0	21/01/2021	Prima emissione	---

Archivio:

g:\2020\20-029-sabar
04-Fotovoltaico
1-MW

Elaborazione:	Responsabile Progetto:	Approvato:
Per. Ind. Federico Vezzani	Per. Ind. Mauro Reggiani	Per. Ind. Mauro Reggiani

