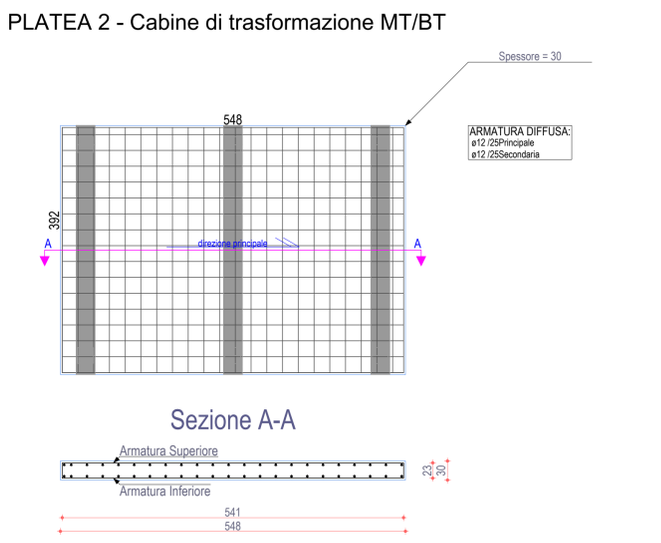
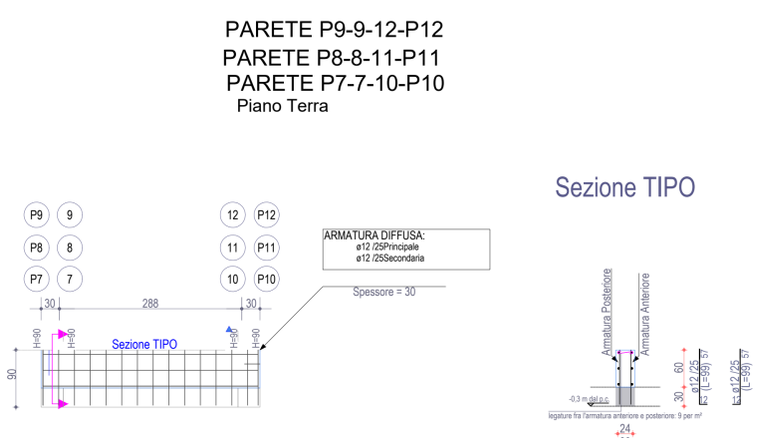
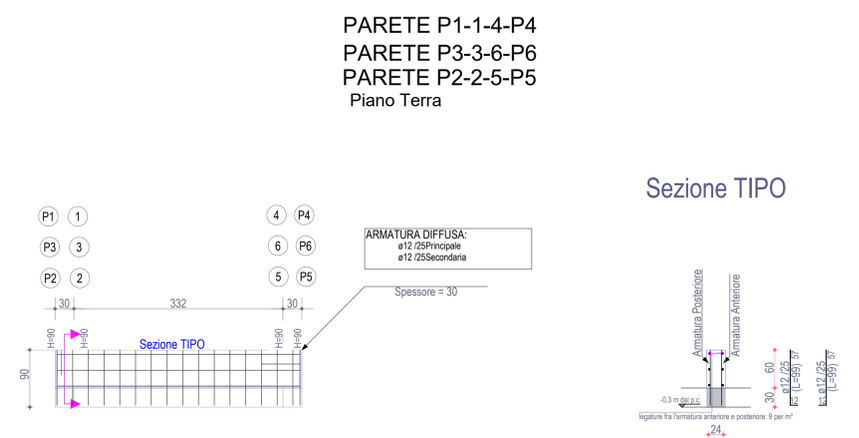
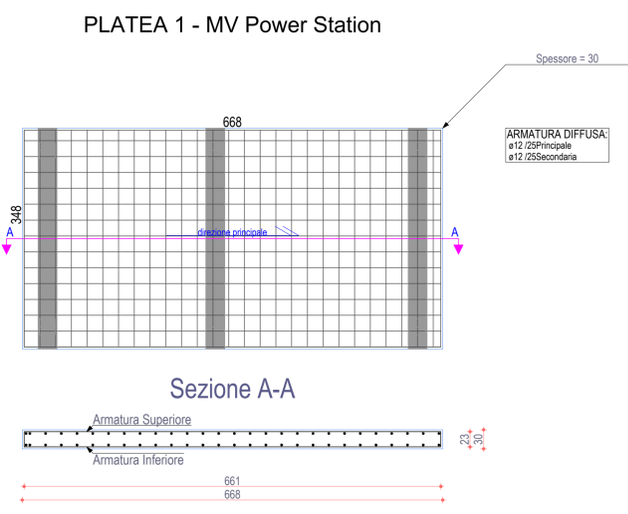
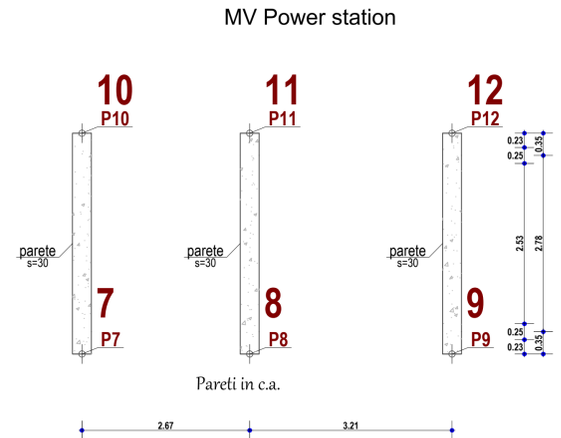
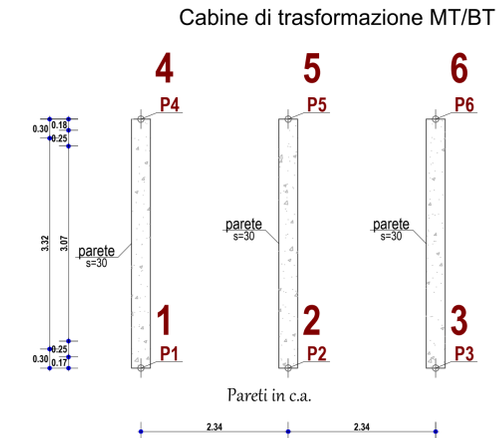
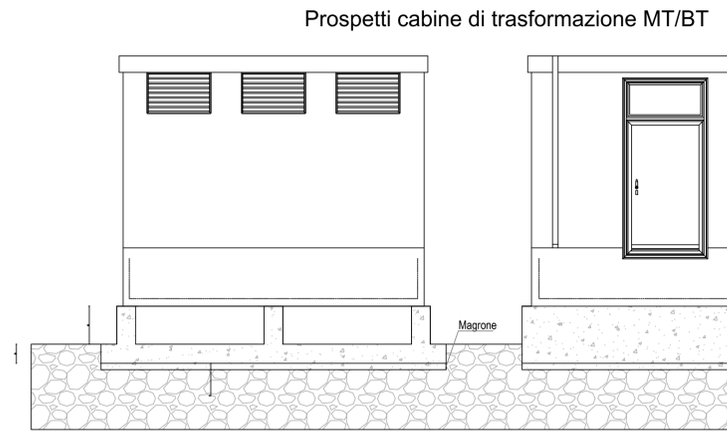
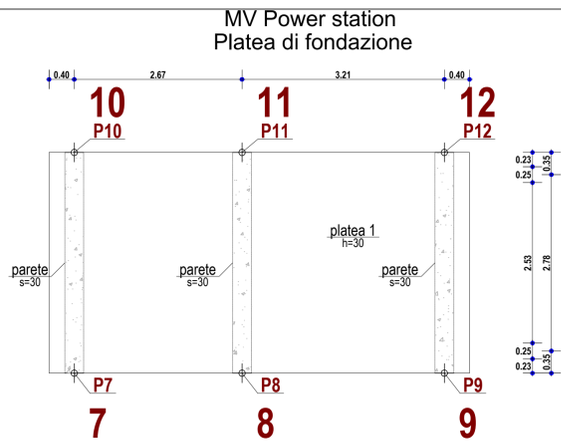
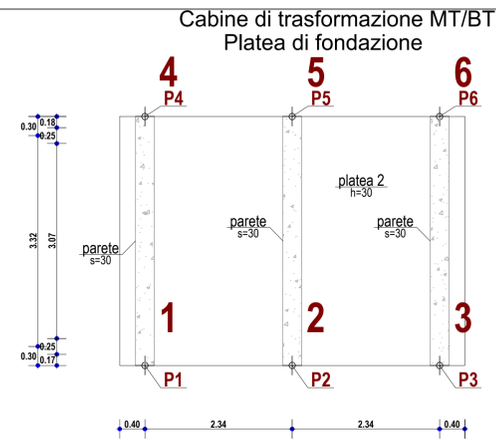


PRESCRIZIONI GENERALI

- salvo diversa indicazione**
- COPRIFERRO NETTO 35 mm per platee e fondazioni in genere
 25 mm per muri, pilastri, travi e solette
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA FERRI D'ARMATURA** 60 diametri
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA RETI E.S. 2 maglie
- Sorveglianza della D.L. stabilire le modalità dei getti**
- L'impresa deve avvisare la D.L. almeno 2 gg. prima dell'inizio di ogni getto
- Ogni fornitura di calcestruzzo dovrà essere accompagnata da una "bolletta" su cui sarà indicata la composizione esatta della miscela ed il quantitativo trasportato, comprensivo del peso**
- Tutte le forniture di acciaio devono essere accompagnate dalla documentazione prevista al p.to 11.3.1.5 del D.M. 17/01/2018**
- TUTTE LE MISURE DEL PRESENTE ELABORATO DEVONO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN SITO DALL'IMPRESA, OGNI DIFFORMITA' RICONTRATA DEVE ESSERE TEMPESTIVAMENTE COMUNICATA ALLA DIREZIONE LAVORI**

MATERIALI		NOTE E PRESCRIZIONI
CALCESTRUZZO:	FONDAZIONI C 25/30 SETTI C 25/30 PILASTRI C 25/30 TRAVI C 25/30 MAGRONE C 16/20	1 - Verificare sempre tutte le misure in cantiere. 2 - Ripiegare sempre tutte le armature alle estremità libere. 3 - Nel realizzare i giunti verticali per le riprese di getto dei conoli di muro in fondazione, essi dovranno realizzare ad ingranaggio così come riportato negli elaborati esecutivi. 6 - Tutte le forature e le asolature necessarie devono essere discusse e concordate con la D.L. preliminarmente al montaggio del soletto. 8 - Bagnare abbondantemente prima del getto ponendo attenzione ai punti che devono essere verificati a carico di punta prima di essere caricati
ACCIAIO:	B 450 C (controllato in stabilimento)	



Comune di Foggia

REGIONE PUGLIA

Comune di Manfredonia (FG)

Proponente:

PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL
 Via Vittor Pisani, 20 - 20124 MILANO
 P.Iva 11388800969
 Pec: parcisolaremanfredonia@cert.studiopirola.com

Titolo del Progetto: Realizzazione di un Parco Fotovoltaico di potenza di poco 77 MWp in Locità Monachelle

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **55**

ID PROGETTO: XK1J275 FORMATO: 600x1050

Elaborato: Progetto strutturale cabine di trasformazione MT-BT ed MV Power station

Foglio: SCALA: Nome file: XK1J275_55_Progetto strutturale cabine di trasformazione MT-BT ed MV Power Station

Coordinamento Progetto:

EKOTEK
Via Santa Croce, 66
Erche (BR) 72020
P.Iva 0241509147
Pec: ekotekuni@pec.it

SELA ARCHITETTO
Alfredo Masillo
N° 189
P.Iva 0241509147
Pec: ekotekuni@pec.it

GIOVANNI ERICO ENGINEERING
Ing. Giovanni Errico

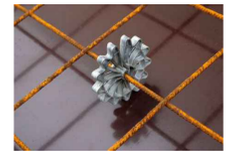
ORDINE DEI GEOL. PUGLIA
geol. GIUSEPPE MASILLO
N° 29494

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Settembre 2021	PRIMA EMISSIONE	EKOTEK		WIRCON

PRESCRIZIONI ILLUSTRATIVE



legature
 - legare armature longitudinali e trasversali con doppio ferro ammorstando con forza senza lasciare vuoti o parti labili che comprometterebbero lo spostamento dei ferri



utilizzo dei distanziali
 - in materiale plastico per la realizzazione del copriferro delle travi e dei pilastri di almeno 2.5 cm
 - in marmette per il sollevamento delle travi di fondazione di almeno 3 cm



operazioni di getto
 - umidificare l'area di getto con flusso d'acqua per evitare il ritiro iniziale
 - effettuare il getto partendo da un punto in progressione per evitare di sporcare tutta l'armatura e ridurre la presa dovuta all'asciugatura della sporcatura
 - vibrare dal basso verso l'alto