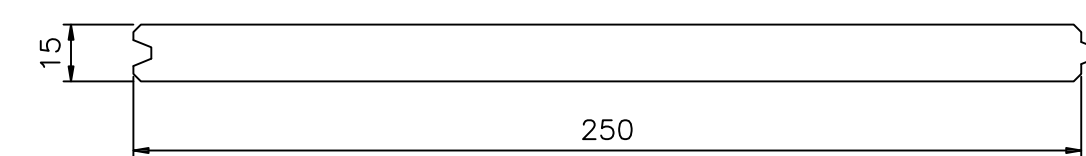
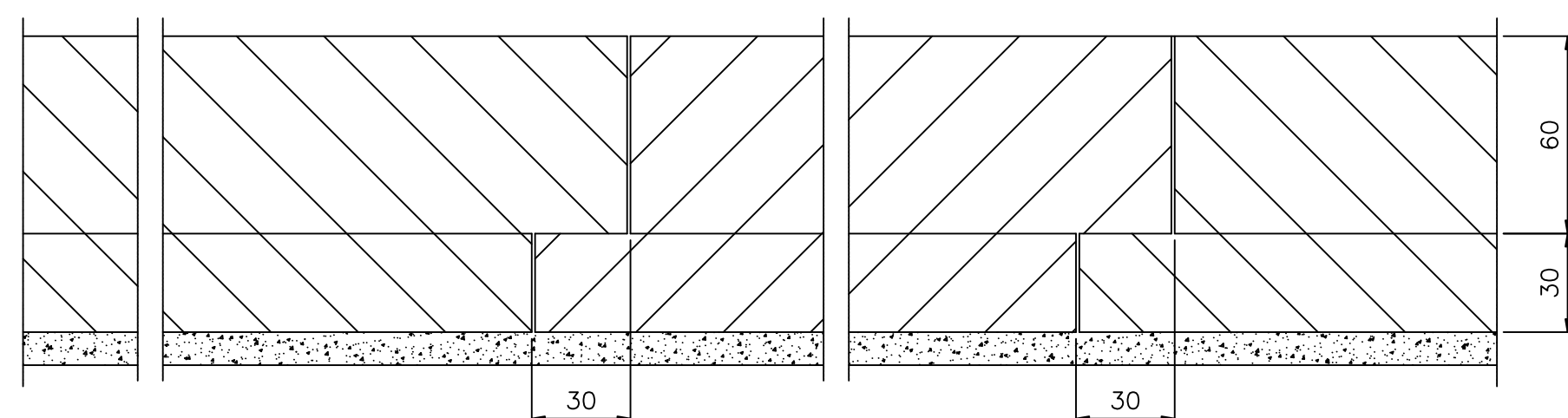


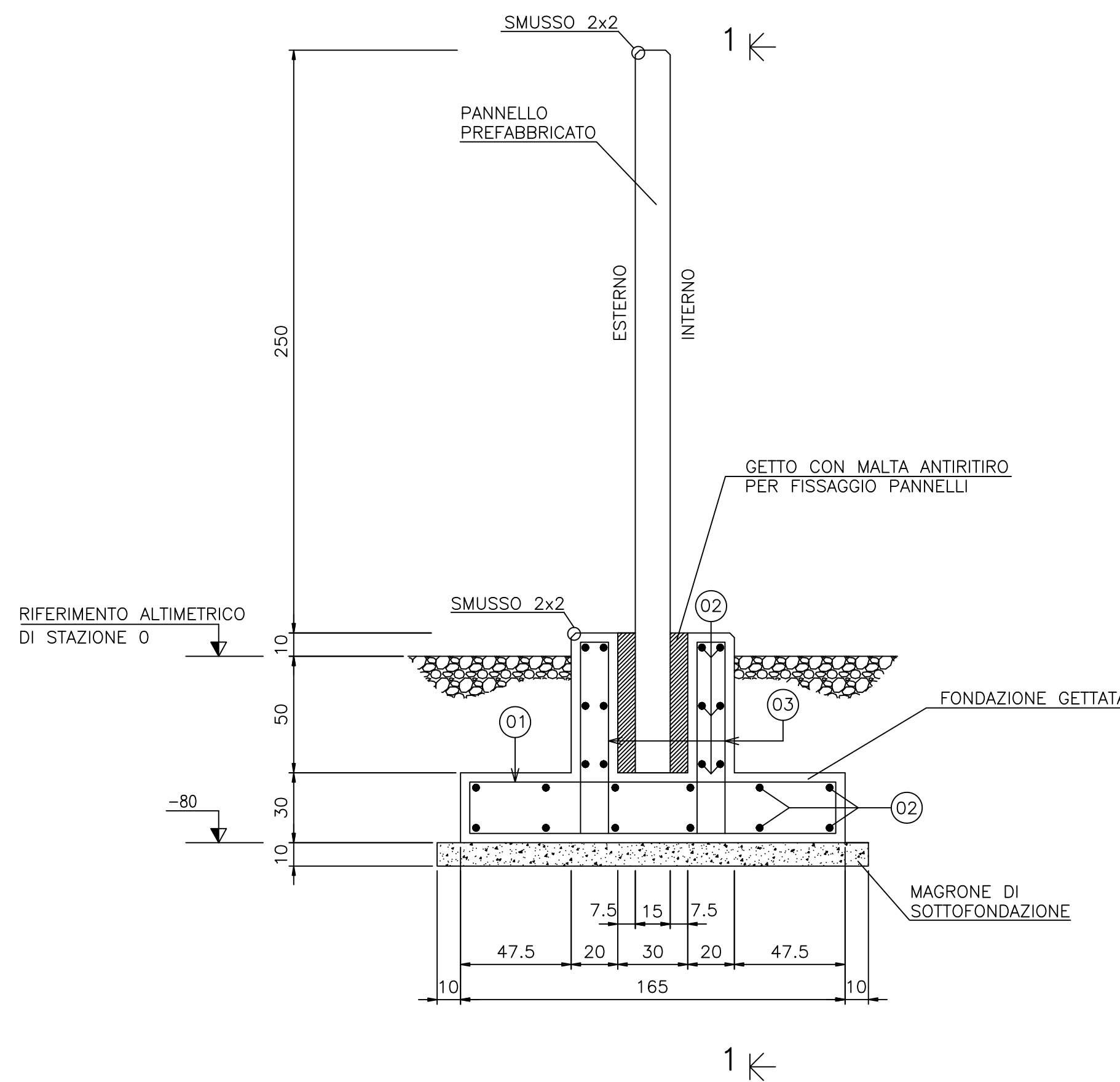
SEZIONE A-A ELEMENTO PREFABBRICATO



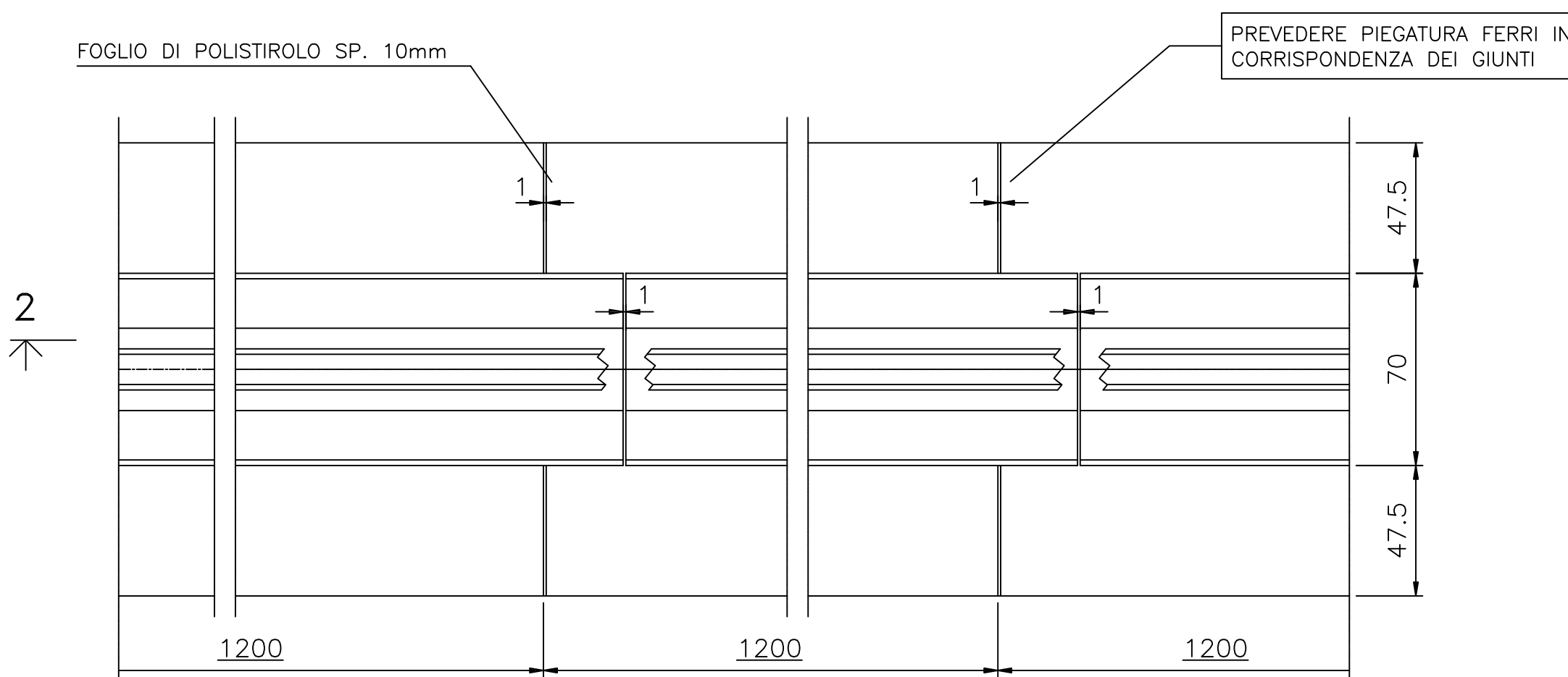
SEZIONE 2-2



SEZIONE TIPICA RECINZIONE



"DETTAGLIO A" - INTERRUZIONE DELLA FONDAZIONE PER LIMITARE LA LUNGHEZZA DEL DISPENSORE DI FATTO



NOTE GENERALI:

IL MURO PREFABBRICATO DOVRA' AVERE LA SEGUENTE ARMATURA O AREA EQUIVALENTE SU MQ:

DA BASE MURO FINO A H=185:
-VERTICALE PARI A 1+1 $\phi 10/20$
-ORIZZONTALI PARI 1+1 $\phi 8/30$

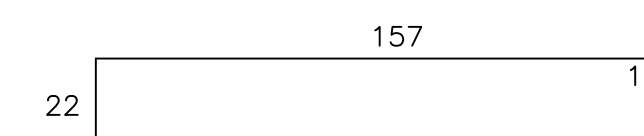
DA H=185 A H=310:
-VERTICALE PARI A 1+1 $\phi 10/40$
-ORIZZONTALI PARI 1+1 $\phi 8/40$

IL PREFABBRICATORE DOVRA' FORNIRE ANCHE IL MANUALE PER LA CORRETTA POSA IN OPERA.

QUOTE DIMENSIONALI IN cm,
QUOTE IN ELEVAZIONE IN cm

TABELLA FERRI ARMATURA VALIDA PER 1m DI RECINZIONE				
POS.	ϕ (mm)	L. (cm)	N	PESO (Kg)
1	8	378	5	7.47
2	8	100	24	9.48
3	10	176	10	10.86
PESO TOTALE				27.81

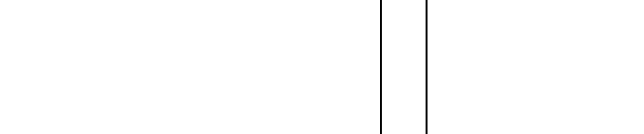
Pos. 01 staffa $\phi 8 / 20$ L=378



Pos. 02 correnti $\phi 8$



Pos. 03 $\phi 10/20$ L=176



DISTINTA FERRI

MAGRONE:
SPESSORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C12/15 (ex Rck150) (UNI EN 206-1 UNI 11104)

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI UNIPOLARI E TRIPOLARI:
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C32/40 (ex Rck400) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
CLASSE DI ESPOSIZIONE ALLA CARBONATAZIONE DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE

CLASSE DI ESPOSIZIONE AI CICLI GELO/DISGELO DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE

CONTENUTO MAX. DI CLORURI: CI 0,2
DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 22 mm (UNI 9858:91)

CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI 11104)

MASSIMO RAPPORTO A/C. 0,6 (UNI 11104)
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/mc (UNI 11104)

ASSICURARE CONTROLLO DELLA QUALITA' ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRI IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)

COPRIFERRO NOMINALE 40 mm (UNI EN 1992-1-1 2005) AD ECCEZIONE DEL LATO ESPOSTO AL FUOCO CHE ASSUME 6 cm.

ASSICURARE CONTROLLO QUALITA' ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRI IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)

LA MISURA DELLE STAFFE E' CALCOLATA SUL FILO ESTERNO DEL TONDINO PIEGATO.

LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI (limitatamente alla superficie non interrata) DEVE ESSERE LISCIA

ACCIAI PER C.A.:
ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURE B450C (ex FeB44k) CONTROLLATI IN STABILIMENTO SOVRAPPOSIZIONI FERRI: MINIMO 40 ϕ SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

Regione Puglia
COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR) - SALICE SALENTINO(LE)
AVETRANA(TA) - ERCHIE(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT2"

PROGETTO
PARCO EOLICO "NEXT2"
Codice Regionale AU: CY53TR6

Tav.: **7_49** Titolo: **SE SATELLITE PARTICOLARE RECINZIONE**

Scala: **1:20** Formato Stampa: **f.f.** Codice Identificatore Elaborato: **CY53TR6_NPD12_ERC_7_49_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
Via Giulietto Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR)
P.IVA 0268329742 - qmsolar.arts@pec.it
Amministratore Unico Ing. Francesco Masilla

Committente: **NPD Italia II s.r.l.**
Galleria Pissinelli n.2 - Cap 20122 MILANO
P.IVA 11987560965 - email: npditalia@legatmail.it

Gruppo di progettazione: **MSC Innovative Solutions s.r.l.s.** - Via Milla 55 - 73100 LECCE (LE)
P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@gmail.com
Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl