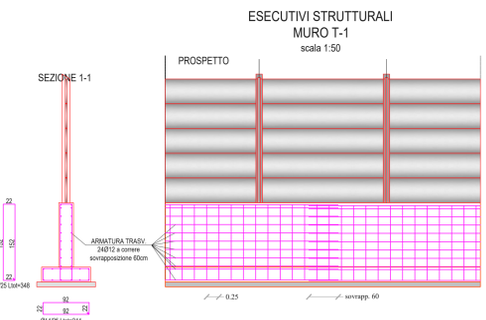
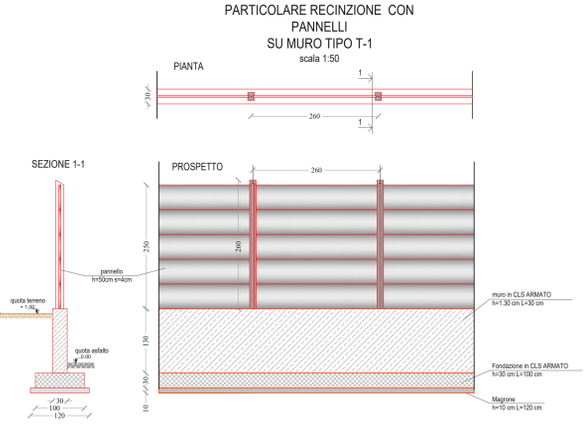
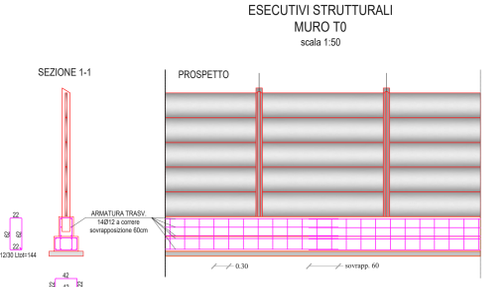
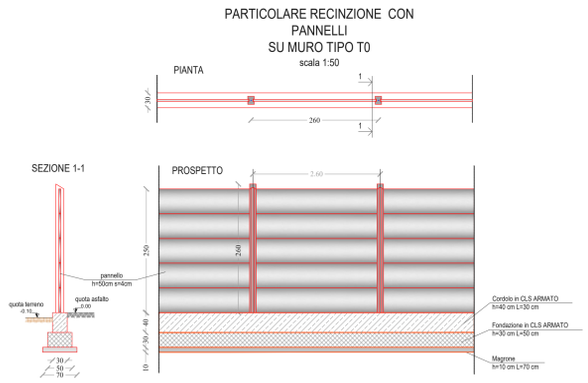


**NOTE**

- TUTTA LA CARPENTERIA DEI CANCELLI DOVRA' ESSERE IN ACCIAIO Fe 430 ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON COLORE A SCELTA DELLA D.L.
- IL CANCELLO CARRABILE SARÀ FORNITO, COMPLETO DI TUTTI GLI ACCESSORI DI MOVIMENTO E MANOVRA, NEL RISPETTO DELLE VIGENTI NORMATIVE DI SICUREZZA E ANTINFORTUNISTICA
- IL CANCELLO PEDONALE SARÀ FORNITO COMPLETO DI ELETTROSERRATURA CON MANGIUE ED OGNI ALTRO ACCESSORIO DI MOVIMENTO E MANOVRA
- PREDISPORRE ATTACCHI PER MESSA A TERRA DEI CANCELLI E TUBI IN PVC PER CAVETERIA CITOFOONO, SISTEMA APERTURA/CHIUSURA E SICUREZZA
- PER CARPENTERIE ED ARMATURE C.A. VEDI PARTICOLARI COSTRUTTIVI
- I CANCELLI POTRANNO ESSERE ANCHE DI TIPO COMMERCIALE PURCHÉ CON CARATTERISTICHE NON DIFFORMI DA QUELLE INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO
- SUPERFICI CALCESTRUZZO AL DI SOPRA DI QUOTA PIAZZALE FINITO REFINITE A FACCE VISTA
- PREDISPORRE TUBI IN PVC PER LA CAVETERIA CITOFOONO, SISTEMA APERTURA / CHIUSURA E SICUREZZA

NB. Tutte le misure sono espresse in cm.



REGIONE PUGLIA Comune di Sant'Agata di Puglia Comune di Candela Comune di Deliceto

Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA n. F. 04640270968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SERRA PALINO"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PESPA-P47**

ID PROGETTO: **PESPA** DISCIPLINA: **C** TIPOLOGIA: **DX** FORMATO: **A0**

Elaborato: **SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: PARTICOLARI CANCELLO E RECINZIONE CON FONDAZIONE**

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **varie** Nome file: **PESPA-P47-0**

Progettazione: **Hydro Engineering s.s.** di Ustermano e Mariano Gallo via Rosconi, 39 91011 Alcamo (TP) Italy

Progettisti: **Ing. Mariano Gallo**

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
1	Novembre 2016	PRIMA DESCRIZIONE		MG	MG	DO