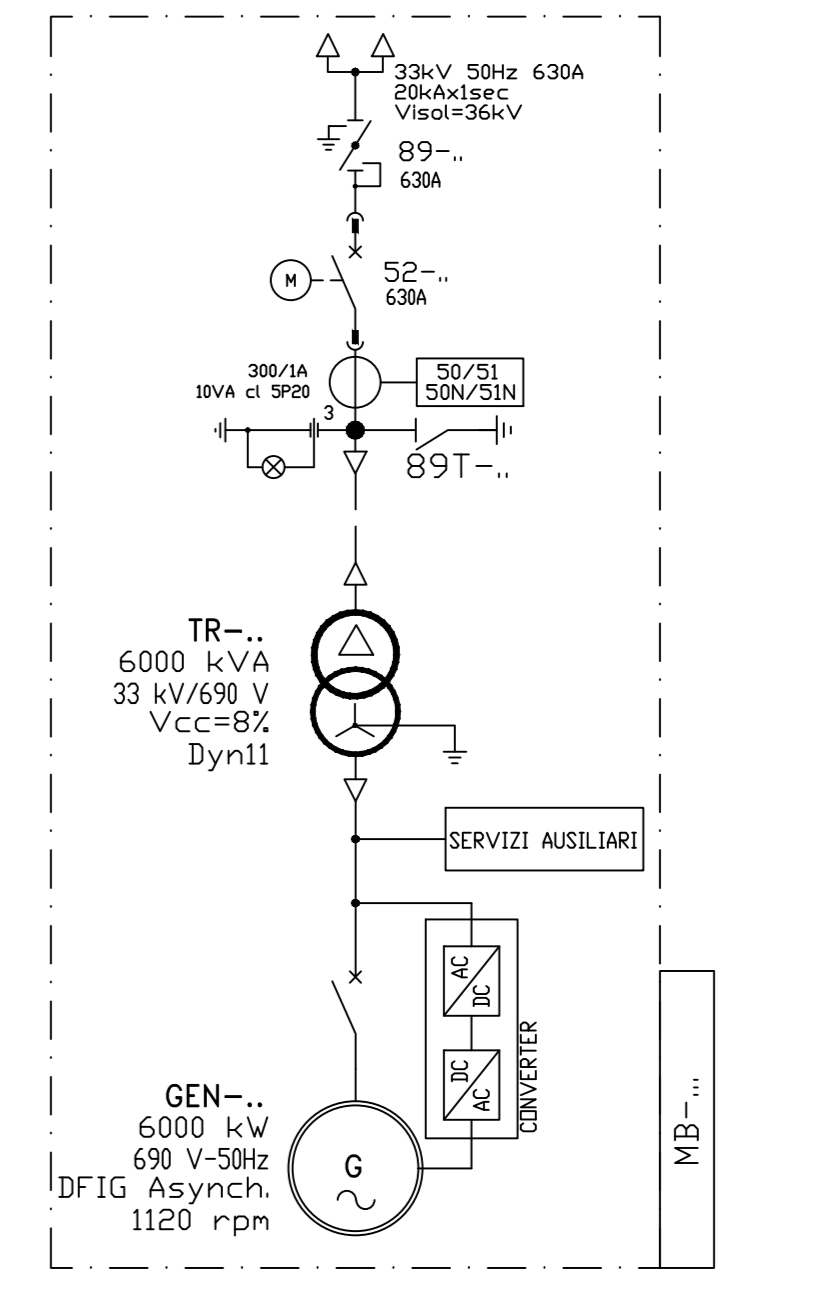


**NOTE**  
 PER CHIAREZZA DI DOCUMENTO L'INSTALLAZIONE A BORDO DELLA TORRE DI GENERAZIONE E' INDICATA NEL DETTAGLIO 1

- LEGENDA**
- INTERRUTTORE AT CON COMANDO MOTORIZZATO
  - SEZIONATORE AT MOTORIZZATO CON INTERBLOCCO LAME DI TERRA
  - SEZIONATORE AT MOTORIZZATO
  - SCARICATORE
  - TRASFORMATORE DI TENSIONE
  - TRASFORMATORE DI CORRENTE
  - TRASFORMATORE DI POTENZA (COMMUTATORE SOTTO CARICO MOTORIZZATO)
  - TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI
  - GENERATORE ASINCRONO
  - FUSIBILE
  - INTERRUTTORE MT ASPORTABILE CON COMANDO MOTORIZZATO
  - INDICATORE CAPACITIVO PRESENZA TENSIONE
  - LAME DI MESSA A TERRA
  - INTERRUTTORE AUTOMATICO
  - CONTATTORE DI MANOVRA
  - SEZIONATORE ROTATIVO A TRE POSIZIONI  
 APERTO  
 CHIUSO  
 A TERRA LATO INTERRUTTORE
  - LAMPADA DI SEGNALIZIONE
  - BLOCCO A CHIAVE, CHIAVE LIBERA IN APERTO
  - BLOCCO A CHIAVE, CHIAVE LIBERA IN CHIUSO
  - CONTATORE DI ENERGIA ATIVA/REATTIVA ENTRANTE-USCENTE PER MISURE FISCALI

**DETTAGLIO 1**  
 INSTALLAZIONE A BORDO TORRE DI GENERAZIONE EOLICA



03	2021-01-14	INTEGRATI COMMENTI	D. Sargallo	N. Novati	D. Sargallo
02	2021-01-12	INTEGRATI COMMENTI	D. Sargallo	N. Novati	D. Sargallo
01	2020-14-12	INTEGRATI COMMENTI	D. Sargallo	N. Novati	D. Sargallo
0	2020-10-20	EMISSIONE	D. Sargallo	N. Novati	D. Sargallo
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED

**Stantec**

**enel**  
Green Power

**EGP VALIDATION**

PROJECT: **INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI MONTEMAGGIORE BELSITO**

FILE NAME: GRE.EEC.H.73.IT.W.14180.16.003.00 - Schema elettrico unifilare

CLASSIFICATION: **PUBLIC**    FORMAT: **A0**    SCALE: **1:1**    PLOT SCALE: **1** di **3**

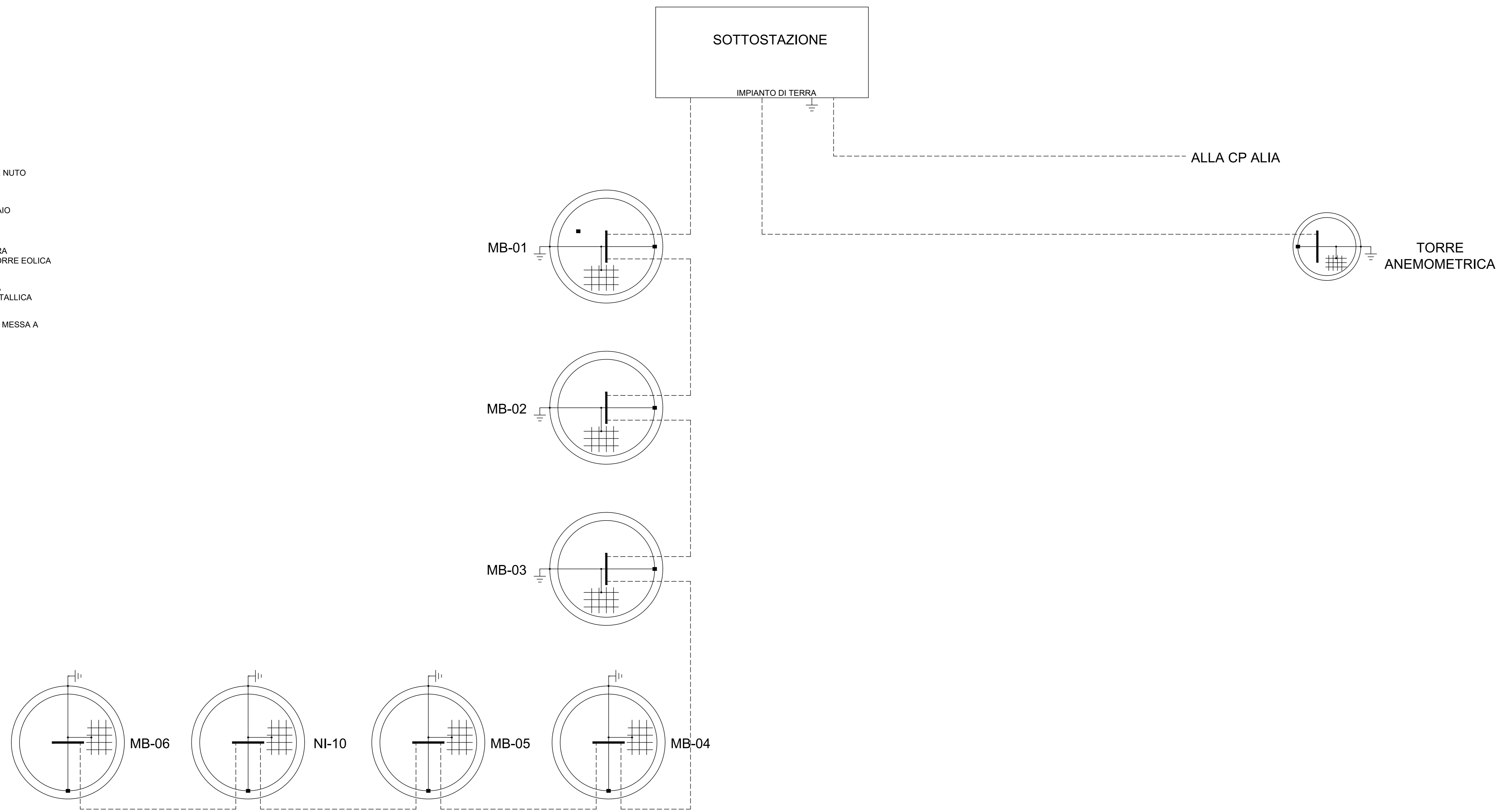
UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN**    TITLE: **SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE**

VERIFIED BY: **Luigi**    GROUP: **Accardi**    PROJECT: **GRE.EEC.W73.IT.W.14180.16.003.00**

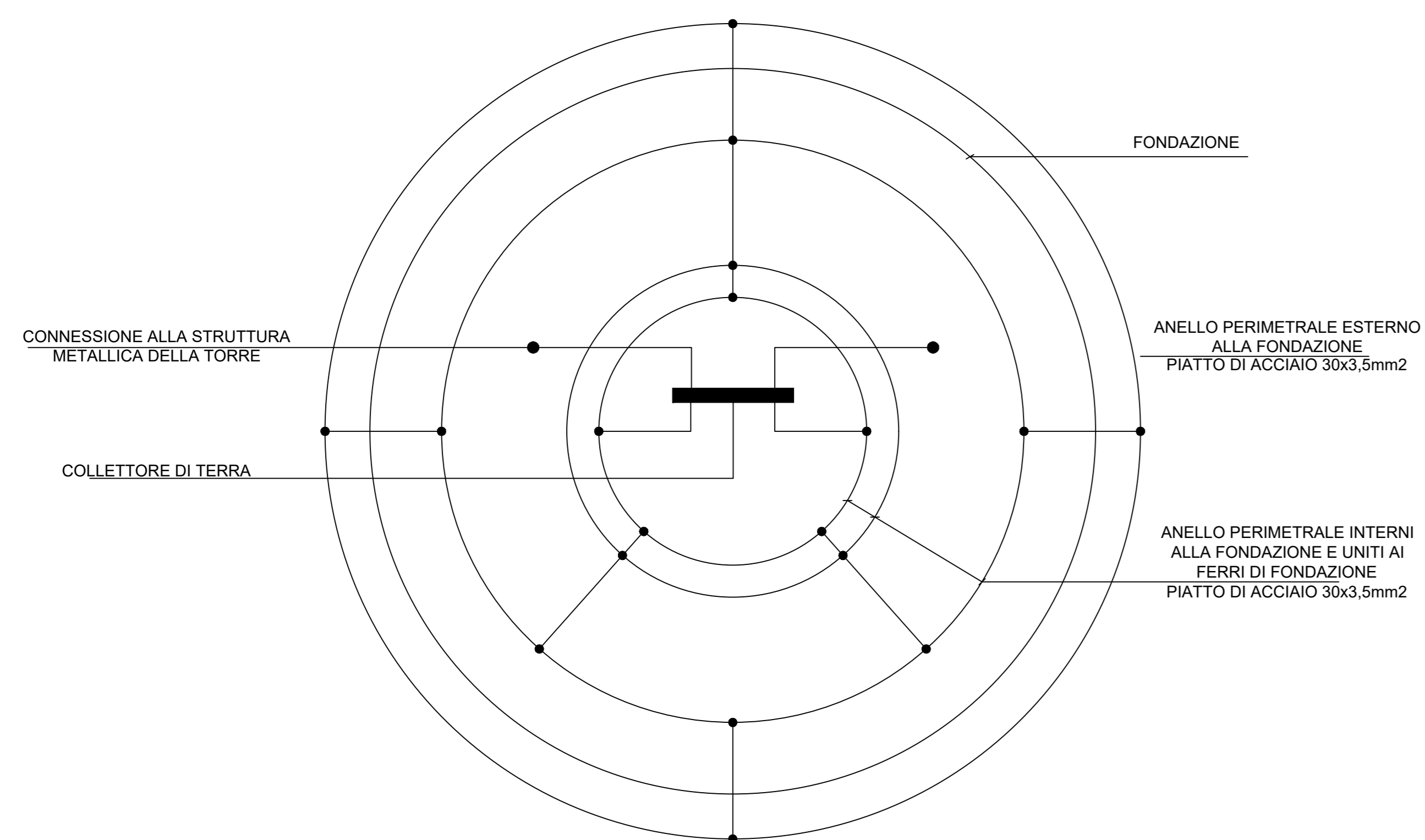
COLLABORATORS: **Accardi**    PROJECT CODE: **GRE.EEC.W73.IT.W.14180.16.003.00**

**LEGENDA**

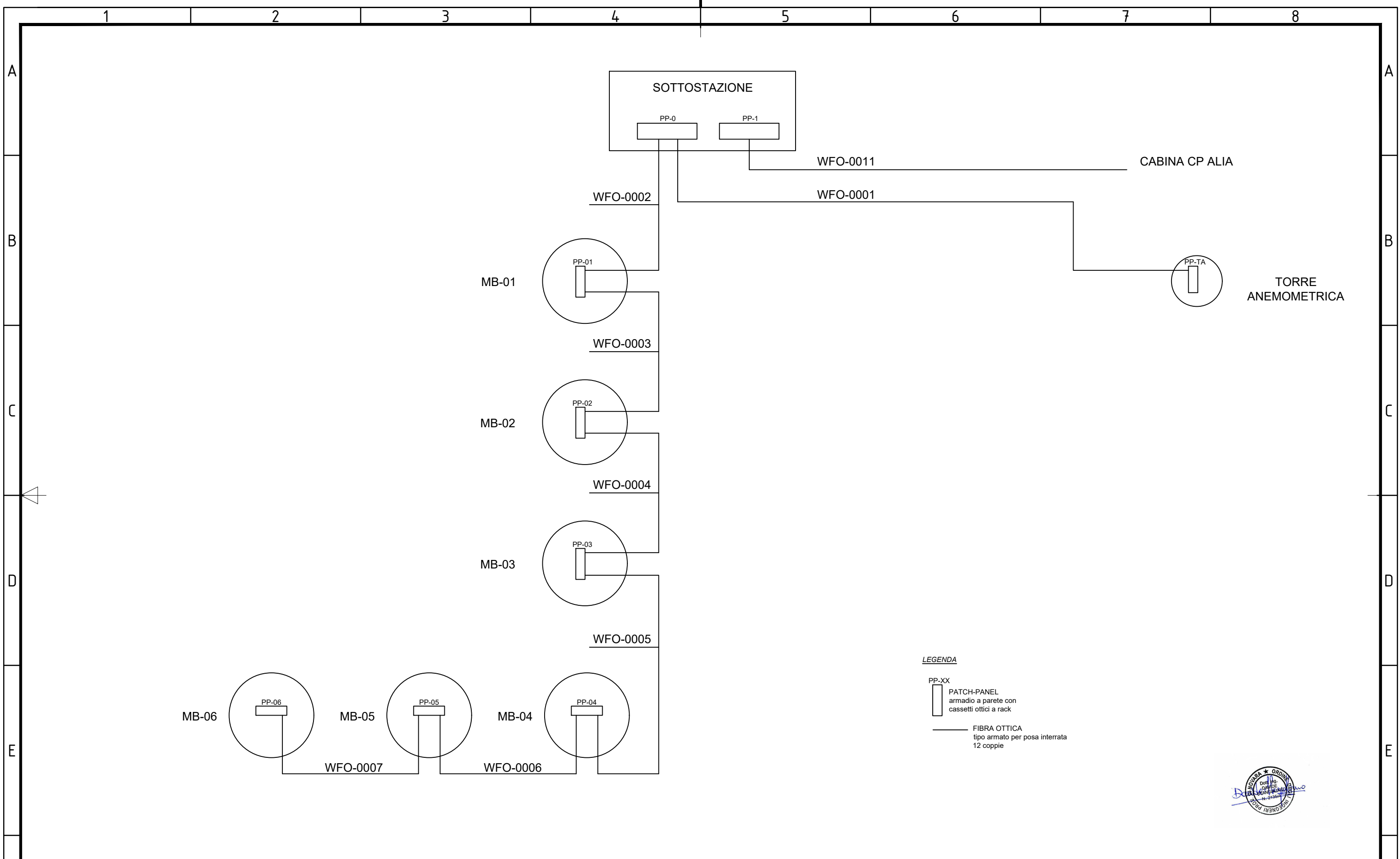
- CORDA DI RAME NUTO  
1x95 mm<sup>2</sup>
- PIATTO DI ACCIAIO  
30x3,5 mm
- ▣ FERRI ARMATURA  
FONDAZIONE TORRE EOLICA
- MESSA A TERRA  
STRUTTURA METALLICA  
TORRE EOLICA
- COLLETTORE DI MESSA A  
TERRA



**PARTICOLARE  
IMPIANTO DI TERRA TORRE EOLICA**



00	2020.11.06	Prima emissione	D. Sargallo	N. Novati	D. Sargallo
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI MONTEMAGGIORE BELSITO</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.H.73IT.W.14180.16.003.00 - Schema a blocchi rete di terra</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC    FORMAT: A0    SCALE: Various    PLOT SCALE: 1:1    SHEET: 3 di 3</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN    TITLE: Schema a blocchi rete di terra</p> <p>EGP VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: Patini</p> <p>VERIFIED BY: Luti</p> <p>COORDINATORS: Accardi</p> <p>EGP CODE: GRE.EEC.H.73IT.W.14180.16.003.00</p>					



**LEGENDA**

PP-XX  
 PATCH-PANEL  
 armadio a parete con  
 cassette ottici a rack

— FIBRA OTTICA  
 tipo armato per posa interrata  
 12 coppie



		CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI MONTEMAGGIORE BELSITO				EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE		TITLE:	
				FILE NAME: GREEECH.H3.IT.W.14180.16.003.00 - Schema a blocchi fibra ottica				VALIDATED by: Pansini		BASIC DESIGN		Schema a blocchi fibra ottica	
				CLASSIFICATION: PUBLIC		Engineering & Construction		VERIFIED by: Luzi		EGP CODE			
00		2020.11.06		Prima emissione		D. Stangalino		N. Novati		D. Stangalino			
REV.		DATE		DESCRIPTION		PREPARED		CHECKED		APPROVED			
				FORMAT: A3		SCALE: -		PLOT SCALE: 1:1		SHEET: 2 di / of 3		<b>GREEECH73ITW141801600300</b>	

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.