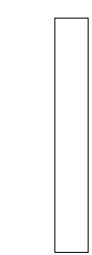


LEGENDA
DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA



STRUTTURA TRACKER 2x28P



CU1-CU2 Conversion Unit
(fondazione di dimensione 8.25mx2.4m poggiante su
magrone di altezza 10cm e vespaio di altezza 30cm)

Viabilità di impianto in progetto (Larghezza = 3m)

Recinzione di impianto in progetto

Buffer 8 m

Accesso campo Fotovoltaico

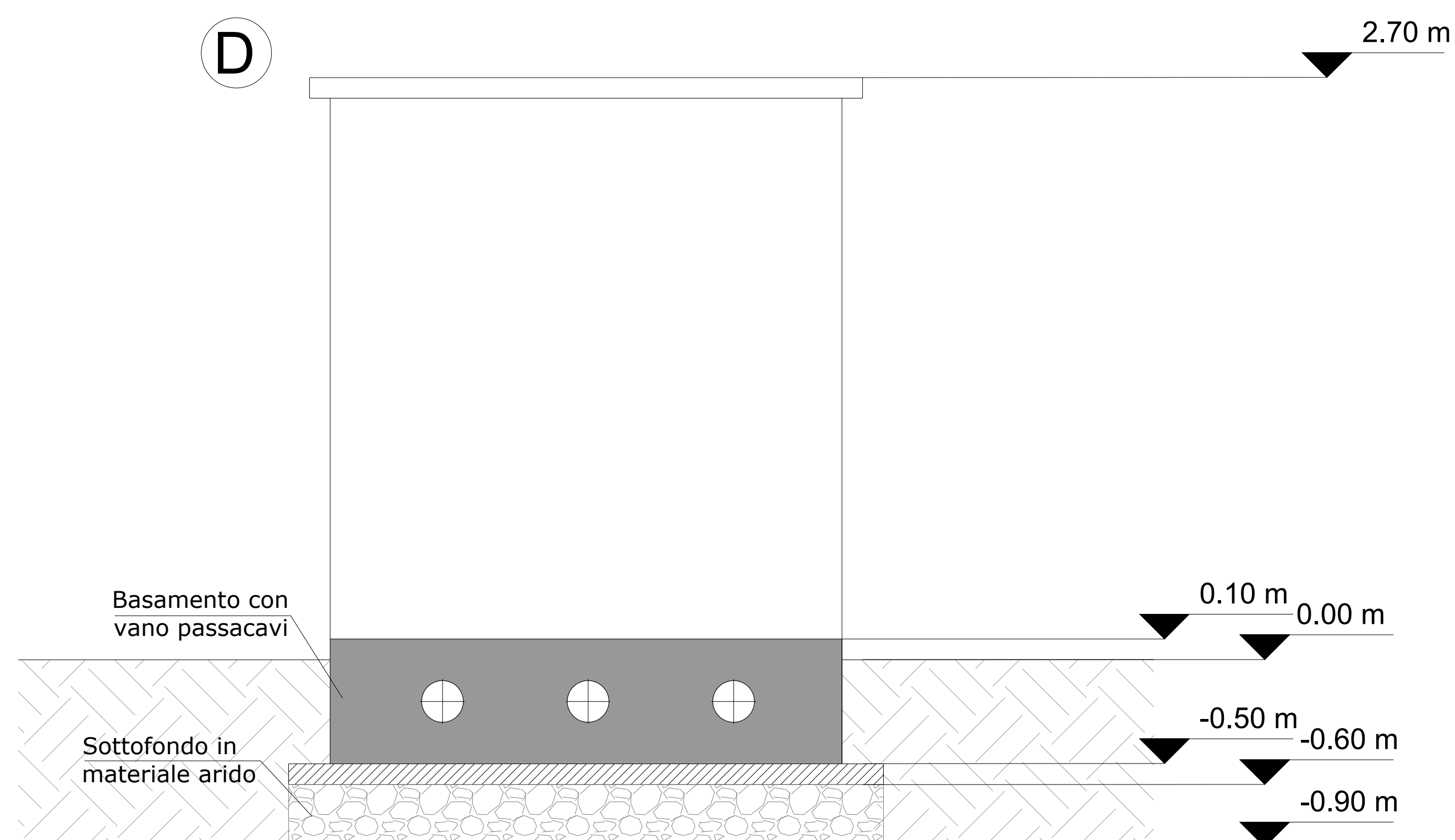
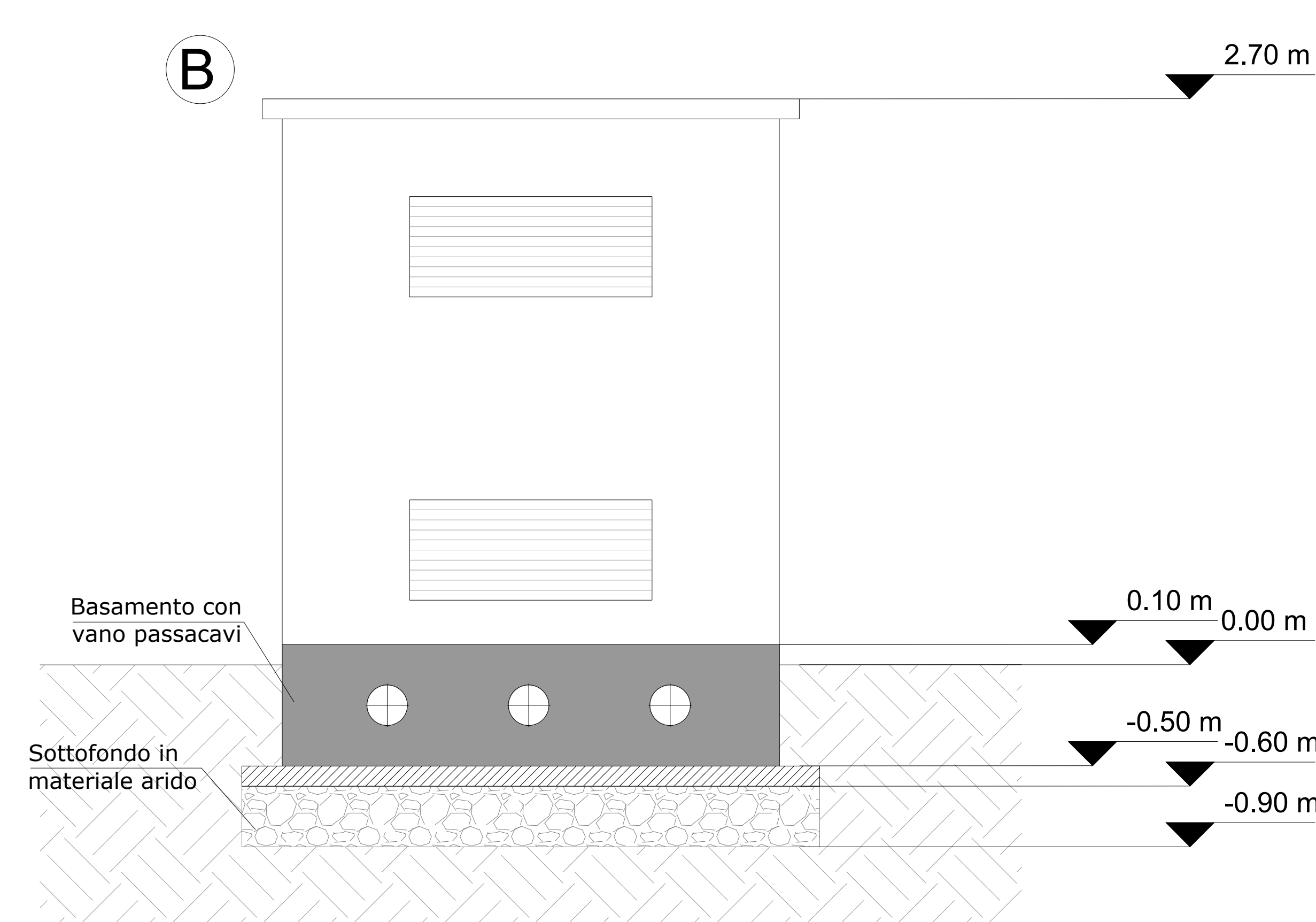
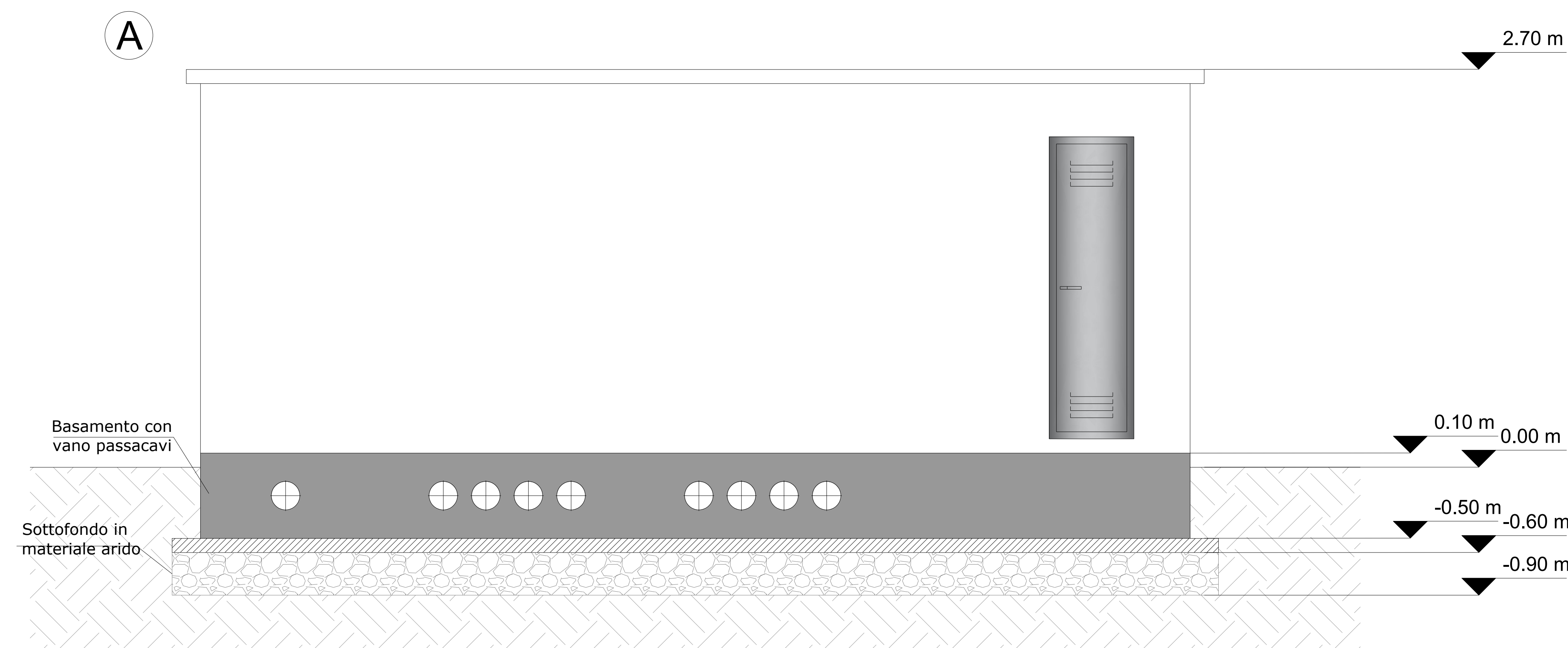
Cabina Distributore Enel DG2092 Tipo A edizione 03 (09/2016) D1 per impianto 1, D2 per impianto 2
Dim. Cabina 6.97m x 2.46m x 2.70m (LxPxH) Vano passacavi Cabina Distribuzione H=0.60 m

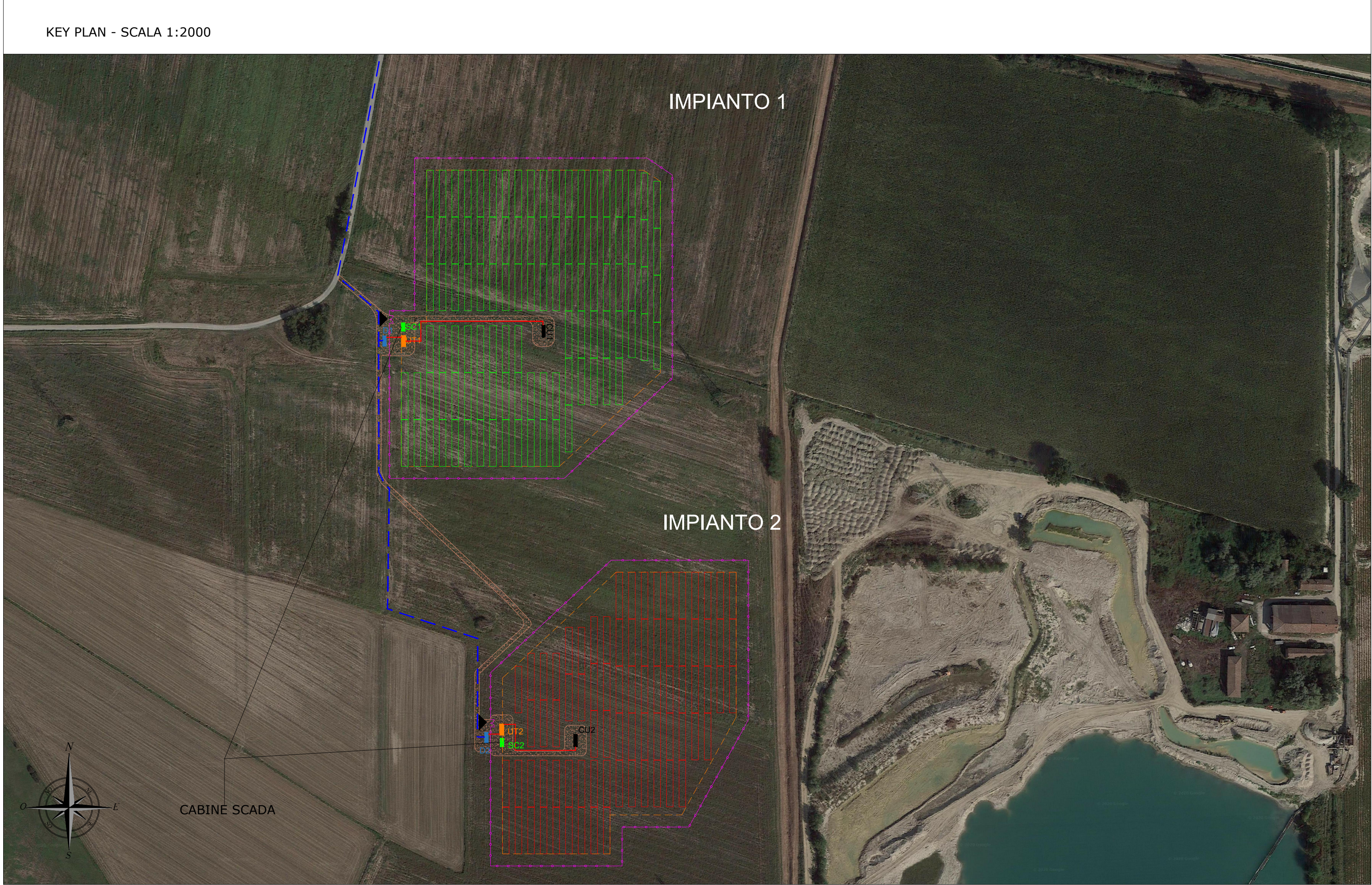
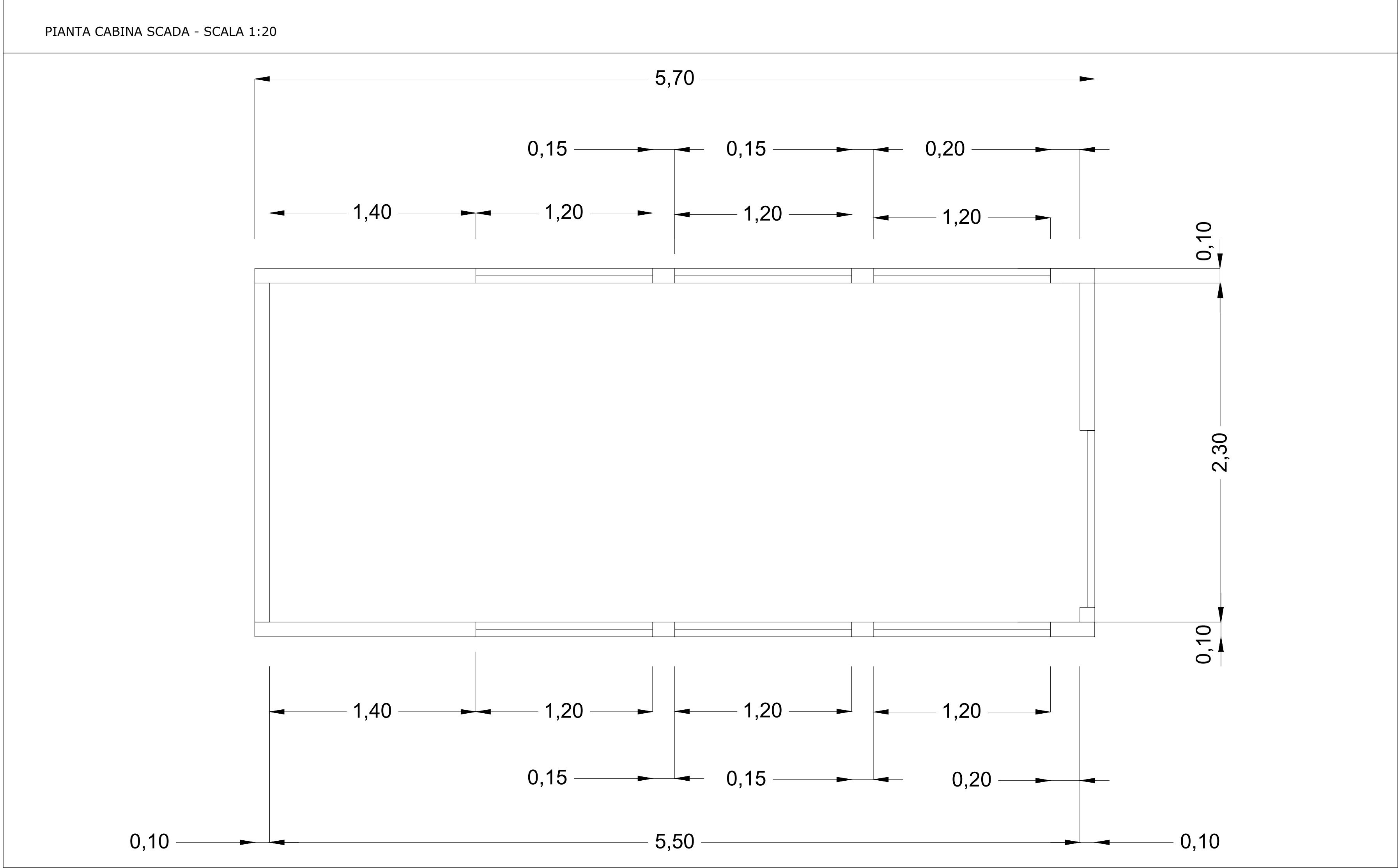
Cabina Utente
UT1 per Impianto 1, UT2 per Impianto 2
(fondazione di dimensione 7.5mx2.9m poggianti su
magrone di altezza 10cm e vespaio di altezza 30cm)

Cabina SCADA
SC1 per Impianto 1, SC2 per Impianto 2
(fondazione di dimensione 5.7mx2.5m poggianti su
magrone di altezza 10cm e vespaio di altezza 30cm)

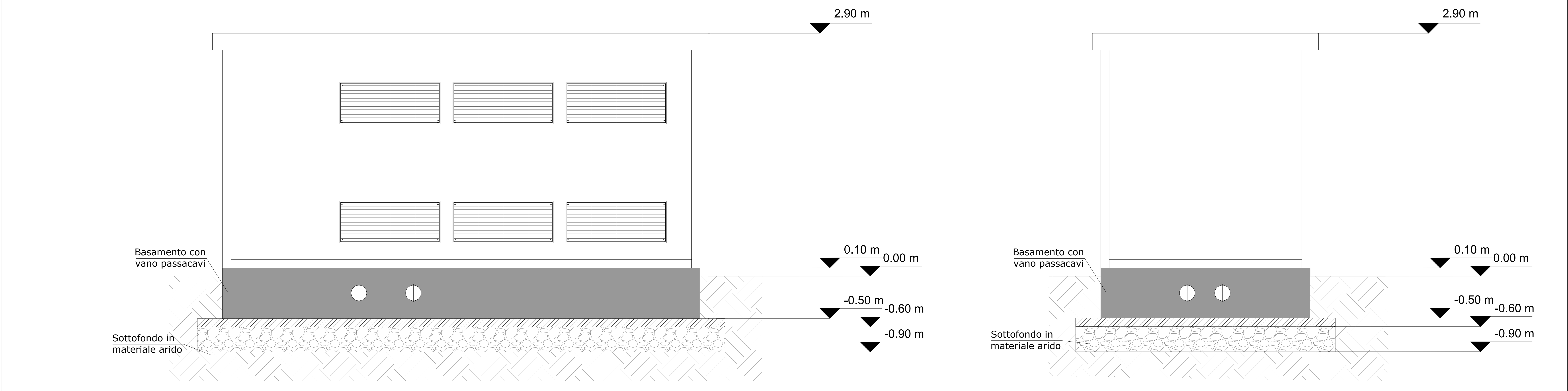
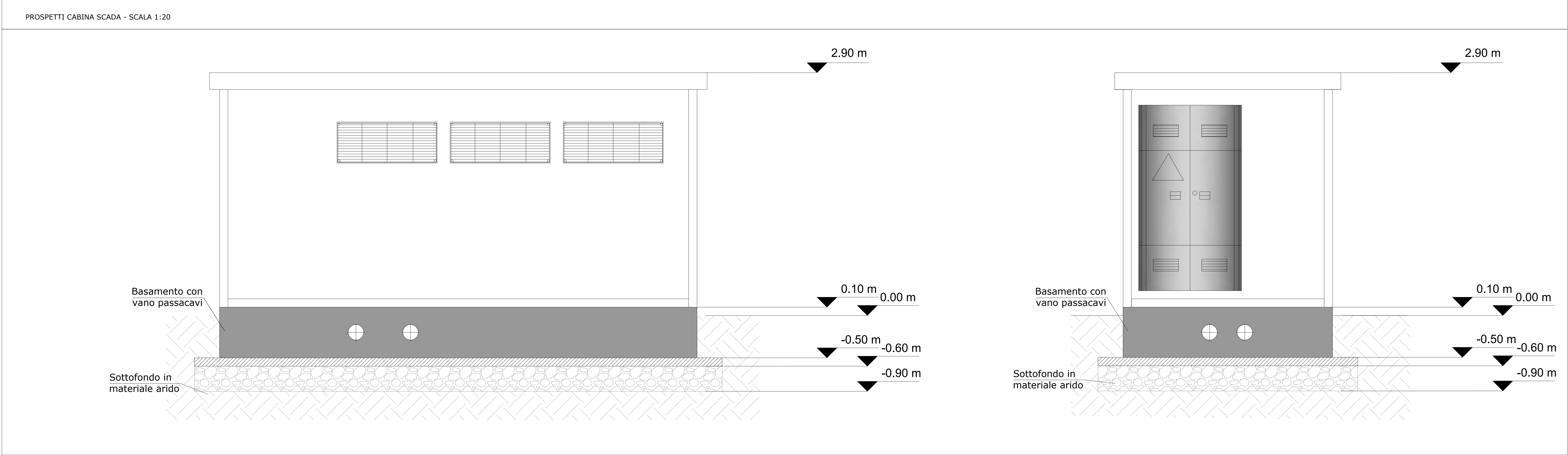
Cavidotto MT interno di impianto

----- Cavidotto MT di connessione

[illegible]



- LEGENDA
DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA
- STRUTTURA TRACKER 2x28P
 - CU1-CU2 Conversion Unit
(fondazione di dimensione 8.25mx2.4m poggianti su magrone di altezza 10cm e vespaio di altezza 30cm)
 - Viabilità di impianto in progetto (Larghezza = 3m)
 - Recinzione di impianto in progetto
 - Buffer 8 m
 - Accesso campo Fotovoltaico
 - Cabina del Distributore D1 (Impianto 1)
(fondazione di dimensione 6.97mx2.46m poggianti su magrone di altezza 10cm e vespaio di altezza 30cm)
 - Cabina Utente
UT1 per Impianto 1, UT2 per Impianto 2
(fondazione di dimensione 7.5mx2.9m poggianti su magrone di altezza 10cm e vespaio di altezza 30cm)
 - Cabina SCADA
SC1 per Impianto 1, SC2 per Impianto 2
(fondazione di dimensione 5.7mx2.5m poggianti su magrone di altezza 10cm e vespaio di altezza 30cm)
 - Cavidotto MT interno di impianto
 - Cavidotto MT di connessione



01	17/06/2021	SECONDA EMISSIONE	A.D.G.	E.S.	L.S.
00	05/08/2020	PRIMA EMISSIONE	MS.C.	E.S.	L.S.
REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED
REGIONE EMILIA ROMAGNA PROVINCIA DI Piacenza COMUNE DI Sarmato			Il tecnico Ing. Leonardo Splendido		
Green & Green S.r.l. Via V. Alfieri, 511C 87036 Rende (CS) - Italy P.IVA 02500010762 Ph. (+39) 0984 846295 Fax (+39) 0984 1711470 www.green&green.it			green & green WE ENGINEERING		
REVISIONE REVISION			PROGETTO DEFINITIVO		
LA CASELLA PV 2 (12082)			PROGETTO DEFINITIVO		
REV.00 EMISSIONE			DATA - DATA		
PREPARATO PREPARED			VALIDATO VALIDATED		
Green&Green Srl			1:2000 1:20		
CLASSIFICAZIONE CLASSIFICATION			1:1 2/4		
enel			PIANTA E PROSPETTI - CABINE DI IMPIANTO		
Area / Area E & C			CODICE CODE		
Unità / Unit ENGINEERING			D 2 1 I T P 1 2 0 8 2 0 0 1 0 4 0 1		

PIANTA CABINA UTENTE - SCALA 1:20

3

2

2

VANO TRASFORMATORE DEI SERVIZI AUSILIARI

A

VANO UTENTE MT/BT

B

Botola

Botola

1

1

0,09

2,50

0,09

4,73

0,09

7,50

0,09

2,72

2,90

KEY PLAN - SCALA 1:2000

IMPIANTO 1

IMPIANTO 2

CABINE UTENTE

100

CU1-CU2 Conversion Unit
(fondazione di dimensione 8.25mx2.4m poggiante su
magrone di altezza 10cm e vespaio di altezza 30cm)



1000 1000 1000 1000 1000

PROSPETTI CABINA UTENTE - SCALA 1:20

Basamento con vano passacavi

Sottofondo in materiale arido

2.90 m

0.10 m

0.00 m

-0.50 m

-0.60 m

-0.90 m

Basamento con vano passacavi

2.90 m

0.10 m

0.00 m

-0.50 m

-0.60 m

-0.90 m

Technical drawings of two building foundations, showing elevations and structural details.

Left Drawing (Foundation with Passacavi Vano):

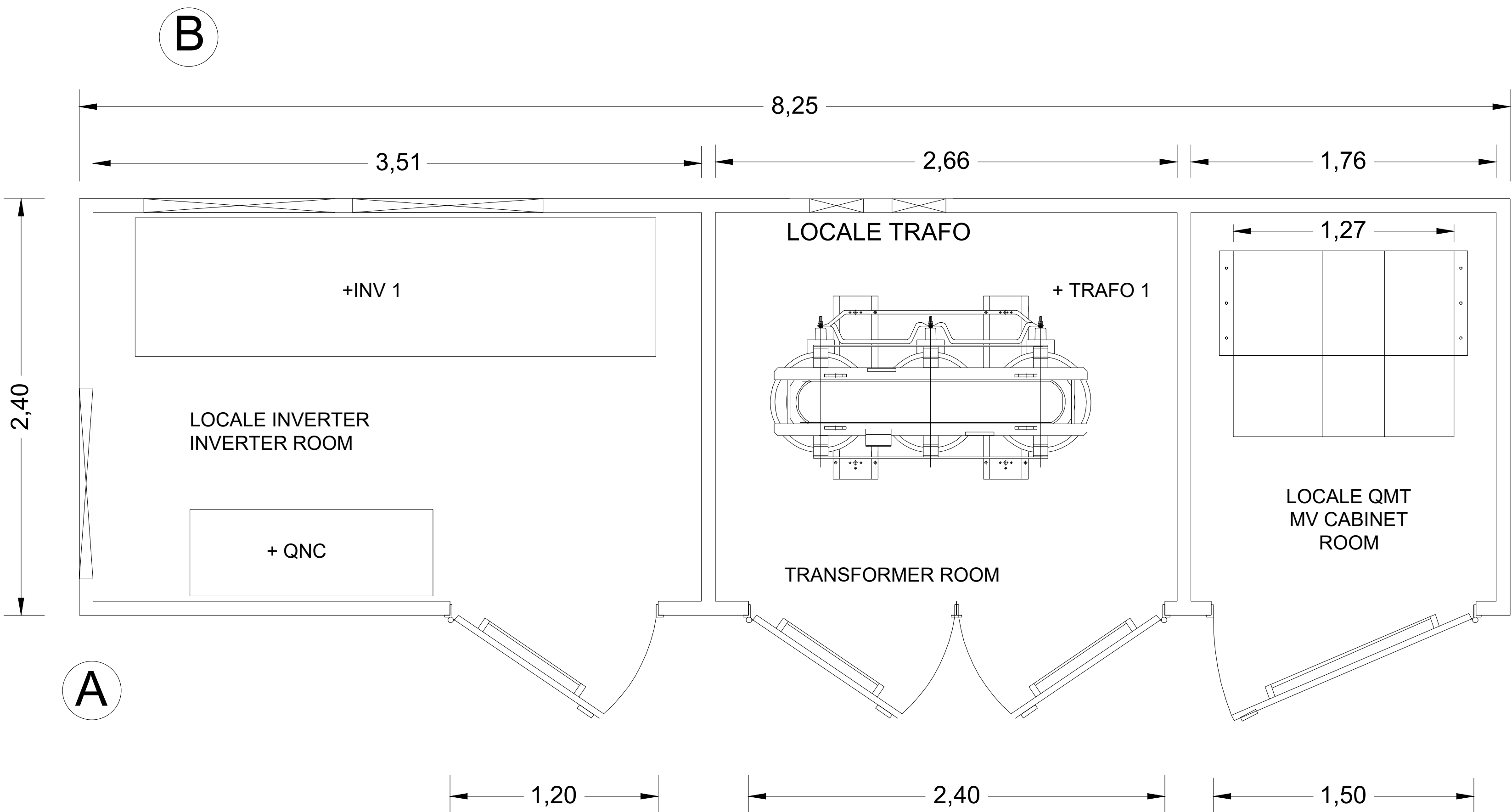
- Structure: Foundation with two vertical columns and a central horizontal section.
- Labels:
 - Basamento con vano passacavi
 - Sottofondo in materiale arido
- Elevations:
 - 0.10 m
 - 0.00 m
 - 0.50 m
 - 0.60 m
 - 0.90 m

Right Drawing (Foundation with Temporary Passer):

- Structure: Foundation with two vertical columns and a central horizontal section, featuring a temporary passer.
- Labels:
 - Passante temporaneo diametri mm 80
 - Basamento con vano passacavi
 - Sottofondo in materiale arido
- Elevations:
 - 0.10 m
 - 0.00 m
 - 0.50 m
 - 0.60 m
 - 0.90 m

01	17/06/2021	SECONDA EMISSIONE		A.D.G.	E.S.	L.S.				
00	05/08/2020	PRIMA EMISSIONE		MS.C.	E.S.	L.S.				
VERSIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION		PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED				
REGIONE EMILIA ROMAGNA PROVINCIA DI PIACENZA COMUNE DI SARMATO			DIFFERENZIALE - DIFFERENTIAL							
			INCL	ORIGIN	DATA	REVIS	REVIS	REVIS	MODIFIC	
Green & Green S.r.l. Via V. Alfieri, snc B7036 Roncole (CS) - Italy P. IVA 02900010782 Ph. (+39) 0984 846295 Fax (+39) 0984 1711470 www.green-green.it			<div><div> WE ENGINEERING</div><div><div>Il tecnico Ing. Leonardi Splendido</div><div></div></div></div>							
VERSIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION		PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED				
VALORI PER MISURE - VALUES FOR POINT			PROGETTO - PROJECT							
LA CASELLA PV 2 (12082)			PROGETTO DEFINITIVO							
DATA DATE	REVISI EMISIONE	REVISI EMISIONE	PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED	NOME FEE - FEE NAME GABRIELLA DI VITO S.p.A. - 20082 (00_104) Srl Pianta e prospetti - Cabine e Impianti s.p.a.		PROIEZIONE/PROJECTION 	FORMATI FORMAT A0	DATA DATE 1-20000 1-20
Green&Green Srl			DESCRIZIONE CLASSIFICAZIONE KERNEL		DESCRIZIONE PROSPETTI 1:1		DESCRIZIONE PIANTE 1:1		DATA DATE 3/4	
			VALORI INIZIALI PIANTA E PROSPETTI - CABINE DI IMPIANTO							
			CODICE CODICE							
Area / Area E & C Unità / Unit ENGINEERING			NO	MODIF	MODIF	MODIF	MODIF	MODIF	MODIF	MODIF
			D	2	1	I	T	P	1	2
			0	8	2	0	0	1	0	4
			0	1	0	4	0	1		

PIANTA CONVERSION UNIT (CU1-CU2) - SCALA 1:20



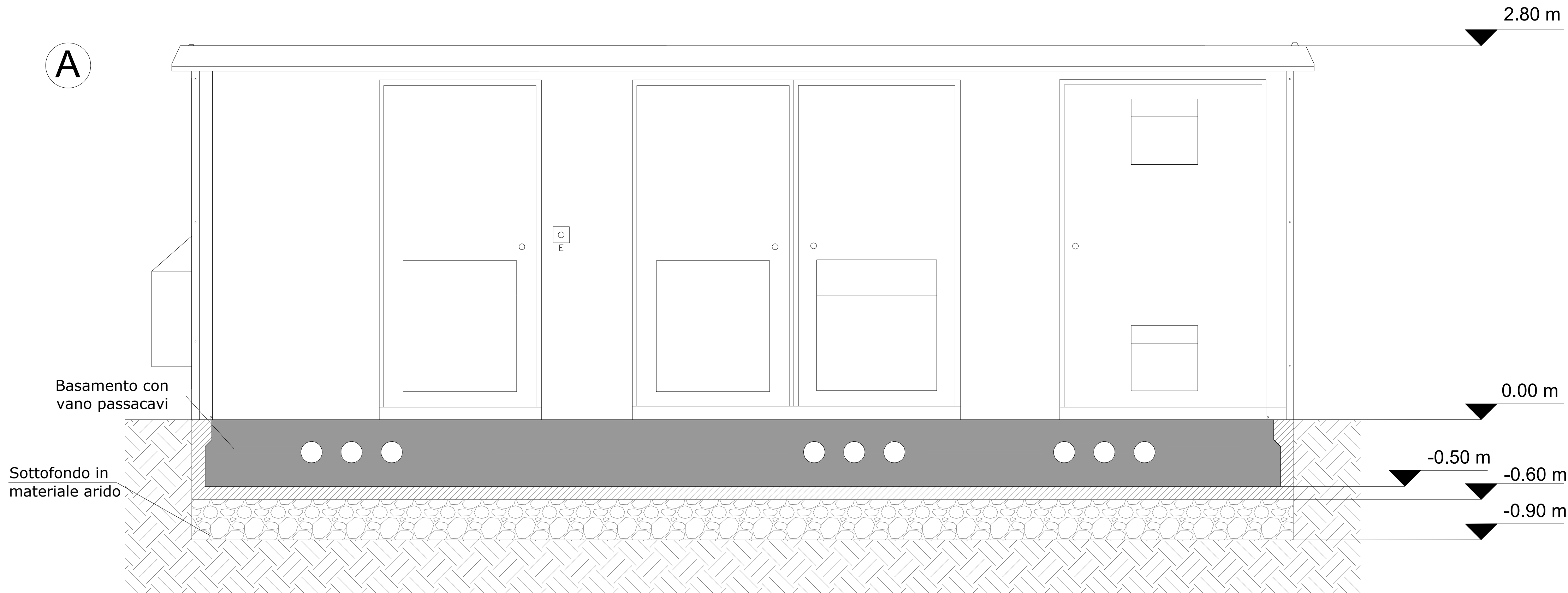
KEY PLAN - SCALA 1:2000



LEGENDA
DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- STRUTTURA TRACKER 2x28P
- CU1-CU2 Conversion Unit
(fondazione di dimensione 8.25mx2.4m poggianti su
magrone di altezza 10cm e vespaio di altezza 30cm)
- Viabilità di impianto in progetto (Larghezza = 3m)
- Recinzione di impianto in progetto
- Buffer 8 m
- Accesso campo Fotovoltaico
- Cabina del Distributore D1 (Impianto 1)
(fondazione di dimensione 6.97mx2.46m poggianti su
magrone di altezza 10cm e vespaio di altezza 30cm)
- Cabina Utente
UT1 per Impianto 1, UT2 per Impianto 2
(fondazione di dimensione 7.5mx2.9m poggianti su
magrone di altezza 10cm e vespaio di altezza 30cm)
- Cabina SCADA
SC1 per Impianto 1, SC2 per Impianto 2
(fondazione di dimensione 5.7mx2.5m poggianti su
magrone di altezza 10cm e vespaio di altezza 30cm)
- Cavidotto MT interno di impianto
- Cavidotto MT di connessione

PROSPETTI CABINA POWER CONVERSION (CU3-CU4) - SCALA 1:20



01	17/06/2021	SECONDA EMISSIONE	A.D.G.	E.S.	L.S.
00	05/08/2020	PRIMA EMISSIONE	MS.C.	E.S.	L.S.
REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED
REGIONE EMILIA ROMAGNA PROVINCIA DI PIACENZA COMUNE DI SARMATO			Il tecnico Ing. Leonardo Splendido		
Green & Green S.r.l. Via V. Alfieri, 511C 87036 Rende (CS) - Italy P.IVA 02900010762 Ph. (+39) 0984 846295 Fax (+39) 0984 1711470 www.green&green.it			green & green WE ENGINEERING		
REVISIONE REVISION			PROGETTO PROJECT		
LA CASELLA PV 2 (12082)			PROGETTO DEFINITIVO		
DATA DATE	PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED	DATA DATE	VALIDATO VALIDATED
Green&Green Srl				12/2000 1:20	
TITOLO TITLE			PIANTA E PROSPETTI - CABINE DI IMPIANTO		
Area / Area E & C			CODICE CODE		
Unità / Unit ENGINEERING			D 2 1 I T P 1 2 0 8 2 0 0 1 0 4 0 1		