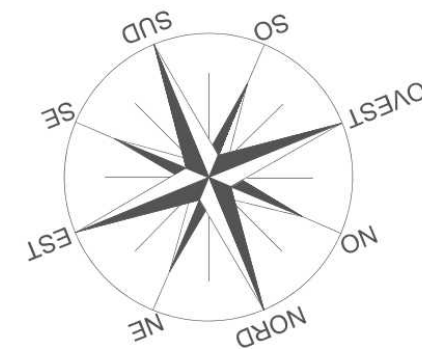


PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI FATTO

PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI PROGETTO



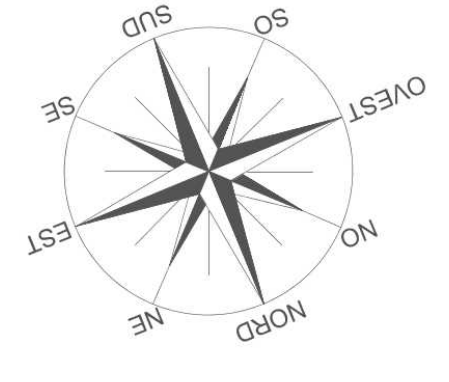
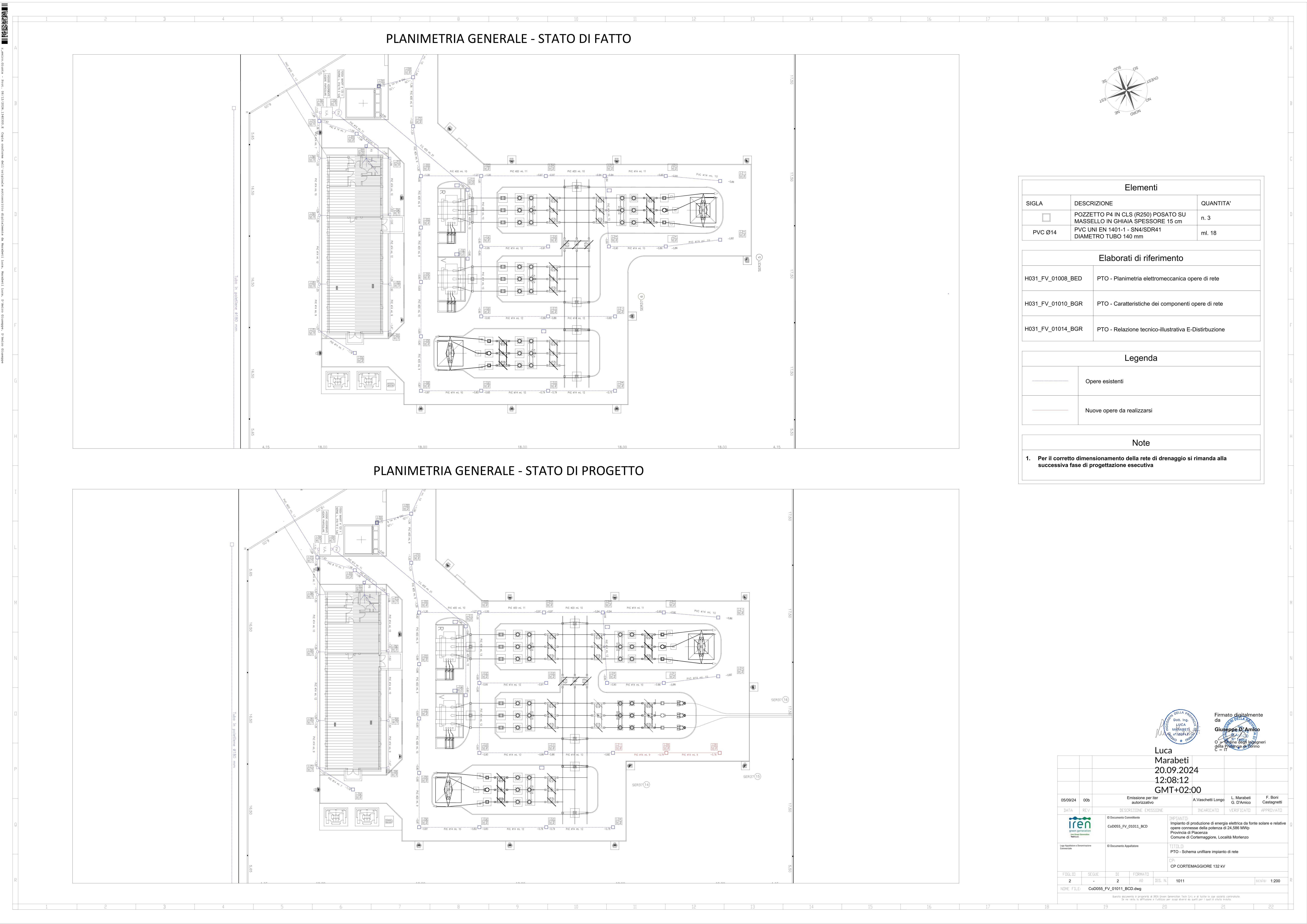
Elaborati di riferimento	
H031_FV_01008_BED	PTO - Planimetria elettromeccanica opere di rete
H031_FV_01010_BGR	PTO - Caratteristiche dei componenti opere di rete
H031_FV_01014_BGR	PTO - Relazione tecnico-illustrativa E-Distribuzione

Legenda	
	Opere da dismettere
	Nuove opere da realizzarsi
	Opere esistenti
	Nuovo quadro ausiliari
	Pozzetto in CLS posato su massello di ghiaia, spessore 15 cm - 50 x 50
	Pozzetto in CLS posato su massello di ghiaia, spessore 15 cm - 110 x 110

Firmato digitalmente da
Giuseppe D'Amico
O = Comune degli Ingegneri della Provincia di Piacenza
C = IT

Luca
Marabeti
20.09.2024
12:08:12
GMT+02:00

05/09/24	00b	Emissione per iter autorizzativo	A.Vaschetti Longo	L. Marabeti G. D'Amico	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
	ID Documento Contribuente Co055_FV_01011_BCD		IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere connesse della potenza di 24.586 MWp Provincia di Piacenza Comune di Cortemaggiore, Località Morlenzo		
	ID Documento Appaltatore		TITOLO: PTO - Planimetria vie cavo e drenaggi opere di rete CP: CP CORTEMAGGIORE 132 kV		
FOLIO	SEQUE	DI	FIRMATO	DIS. IN	scale
1	2	2	AV	1011	1:200
NOME FILE: Co055_FV_01011_BCD.dwg					
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation Tech S.p.A. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'uso per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato.					



Elementi		
SIGLA	DESCRIZIONE	QUANTITA'
	POZZETTO P4 IN CLS (R250) POSATO SU MASSELLO IN GHIAIA SPESSORE 15 cm	n. 3
PVC Ø14	PVC UNI EN 1401-1 - SN4/SDR41 DIAMETRO TUBO 140 mm	ml. 18



Elaborati di riferimento	
H031_FV_01008_BED	PTO - Planimetria elettromeccanica opere di rete
H031_FV_01010_BGR	PTO - Caratteristiche dei componenti opere di rete
H031_FV_01014_BGR	PTO - Relazione tecnico-illustrativa E-Distribuzione

Legenda	
	Opere esistenti
	Nuove opere da realizzarsi

Note	
1. Per il corretto dimensionamento della rete di drenaggio si rimanda alla successiva fase di progettazione esecutiva	

Firmato digitalmente da
Giuseppe D'Amico
Oggetto: Schema di progetto della Progettazione di base

Luca
Marabeti
20.09.2024
12:08:12
GMT+02:00

05/09/24		00b	Emissione per iter autorizzativo		A. Vascchetti Longo	L. Marabeti G. D'Amico	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE		INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		ID Documento Contribuente Co0055_FV_01011_BCD		IMPIANTO Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere connesse della potenza di 24.586 MWp Provincia di Piacenza Comune di Cortemaggiore, Località Morlenzo			
		ID Documento Appaltatore		TITOLO PTO - Schema unifilare impianto di rete CP: CP CORTEMAGGIORE 132 kV			
FOLIO	SEQUE	DI	FIRMATO	DIS. IN		scale	
2	-	2	AV	1011		1:200	
NOME FILE:		Co0055_FV_01011_BCD.dwg					
Questo documento è proprietà di IREN (gruppo Energetico Terna SpA) e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'uso per scopi diversi da quelli per i quali è stato prodotto.							