

SET 30-150kV Oceano Rinnovabili srl
CP 202009197

Ampliamento Stazione Elettrica Terna
(in progetto)

Stazione Elettrica Terna - 380/150 kV
esistente



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI MELFI



AUTORIZZAZIONE UNICA
ex. d.lgs. 387/03

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco
eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse
nel comune di MELFI (Pz)

Titolo elaborato				Codice elaborato			
A.16.b.9 - Inquadramento opere utente per la connessione su CTR, ortofoto e catastale				COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
				F0389	A	T29	A
Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.							
Scala							
1:1.000							

DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
Aprile 2021	Prima emissione	GDS	GDS	GMA

Proponente

Oceano Rinnovabili s.r.l.
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
20122 Milano

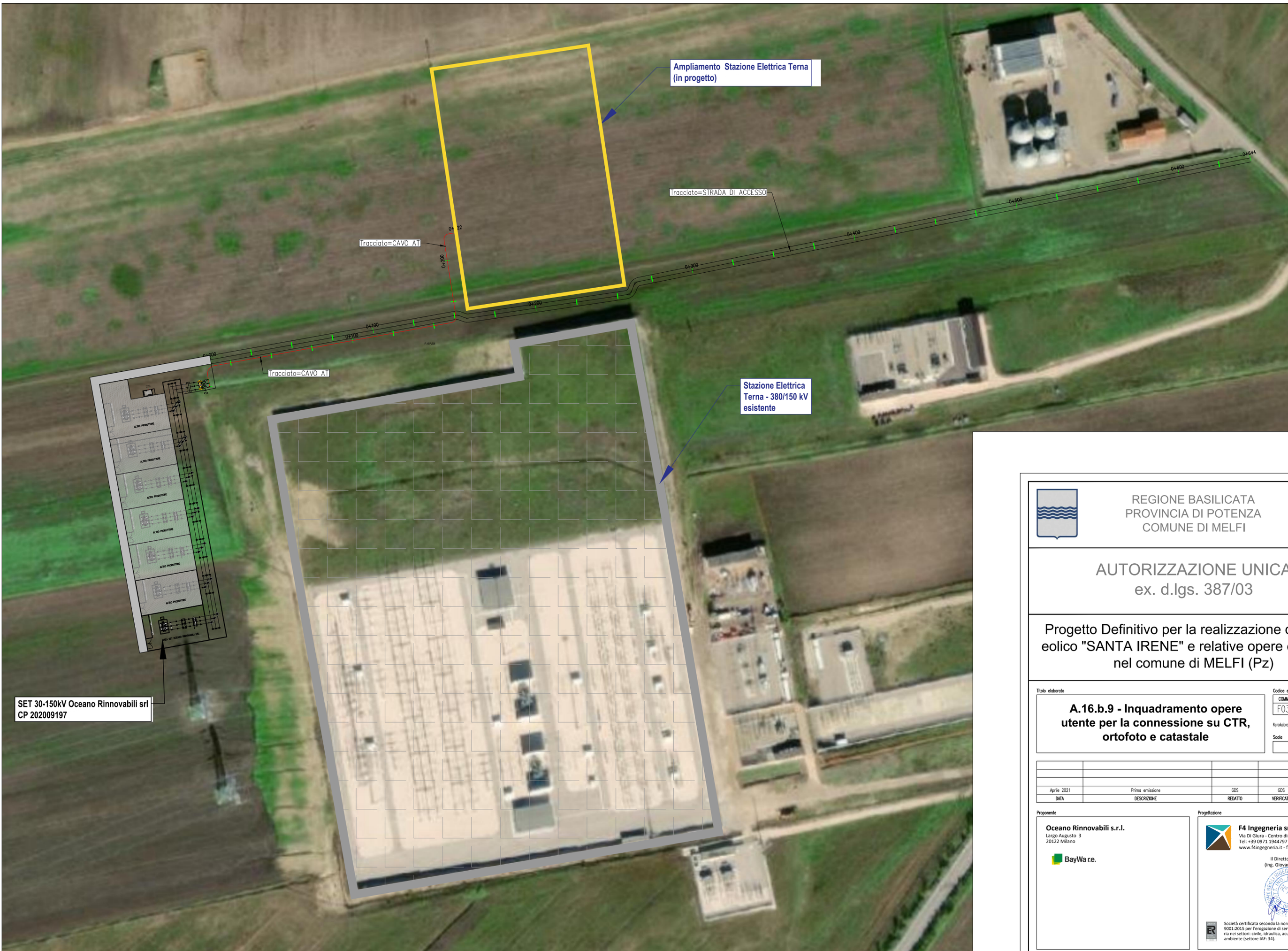
BayWa re.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).



SET 30-150kV Oceano Rinnovabili srl
CP 202009197

Ampliamento Stazione Elettrica Terna
(in progetto)

Tracciato=STRADA DI ACCESSO

Tracciato=CAVO AT

Stazione Elettrica
Terna - 380/150 kV
esistente



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI MELFI



AUTORIZZAZIONE UNICA
ex. d.lgs. 387/03

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco
eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse
nel comune di MELFI (Pz)

Titolo elaborato				Codice elaborato			
A.16.b.9 - Inquadramento opere utente per la connessione su CTR, ortofoto e catastale				COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
				F0389	A	T29	A
Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.							
Scala							
1:1.000							

DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
Aprile 2021	Prima emissione	GDG	GDG	GMA

Proponente

Oceano Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano

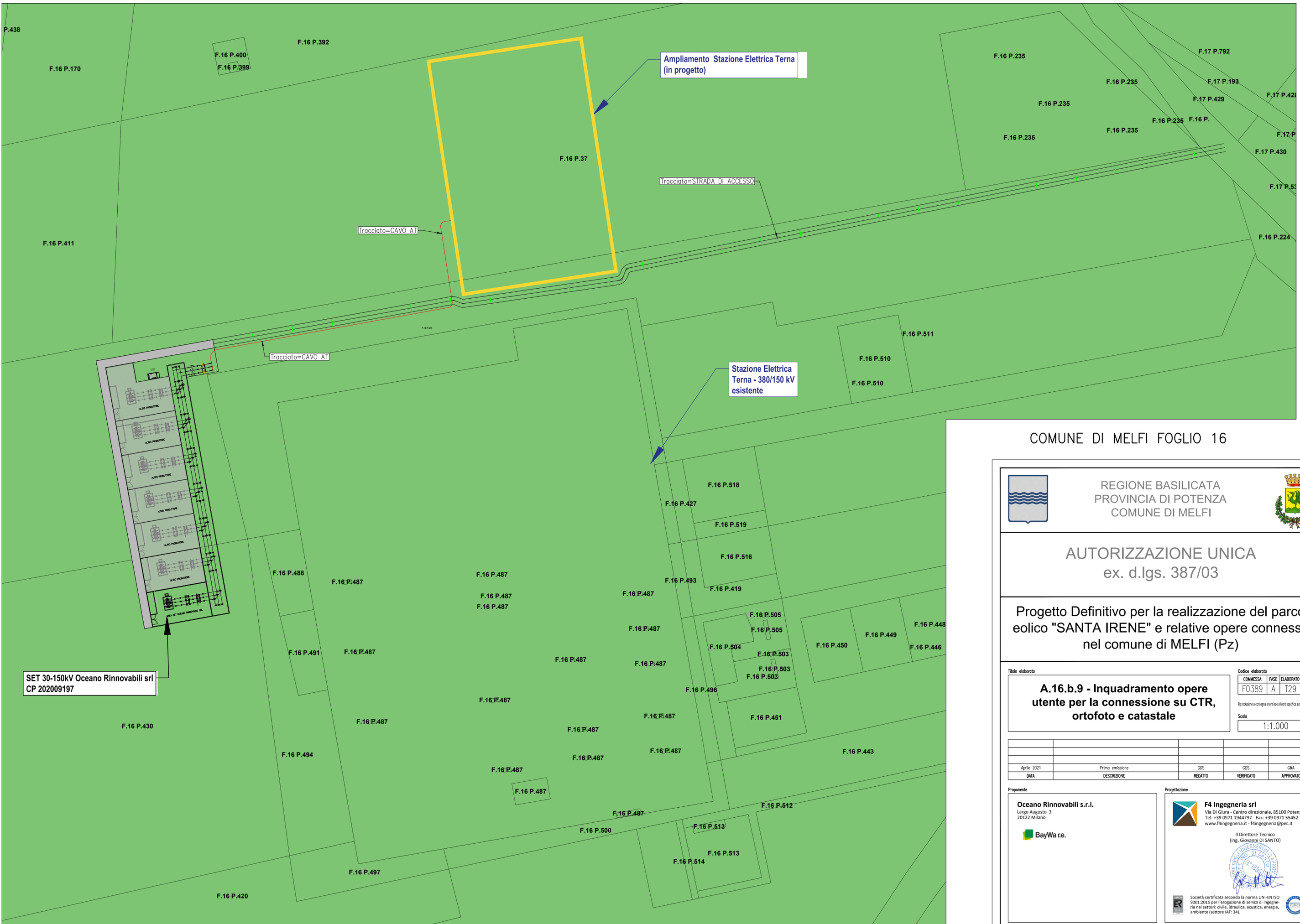
BayWa re.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).



SET 30-150kV Oceano Rinnovabili srl
CP 202009197

Ampliamento Stazione Elettrica Terna
(in progetto)

Stazione Elettrica
Terna - 380/150 kV
esistente

COMUNE DI MELFI FOGLIO 16



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI MELFI



AUTORIZZAZIONE UNICA
ex. d.lgs. 387/03

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco
eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse
nel comune di MELFI (Pz)

Titolo elaborato		Codice elaborato		
A.16.b.9 - Inquadramento opere utente per la connessione su CTR, ortofoto e catastale		COMMESSA	FASE	ELABORATO
		F0389	A	T29
		Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.		
Scala		1:1.000		

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Aprile 2021	Prima emissione	GDG	GDG	GMA

Proponente

Oceano Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano

BayWa re.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).