

CHIRON ENERGY SPV 10
 Chiron Energy SPV 10 S.r.l.
 Via Bigli, 2 - 20121, Milano
 P.IVA e C.F. 12032240967
 REA MI - 2636075

VIA BIGLI N. 2 - MILANO
 C.F. e P.IVA 12032240967

Regione Veneto
 Comune di Cona
 Città Metropolitana di Venezia

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Titolo:
 Lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica
"CONA 1" - "CONA 2" - "CONA 3" - "CONA 4" - "CONA 5"
 Strada Provinciale 8, snc

Oggetto:
PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO

Num. Rif. Lista: -
 Codifica Elaborato: TAV2-TRS

Studio di progettazione:



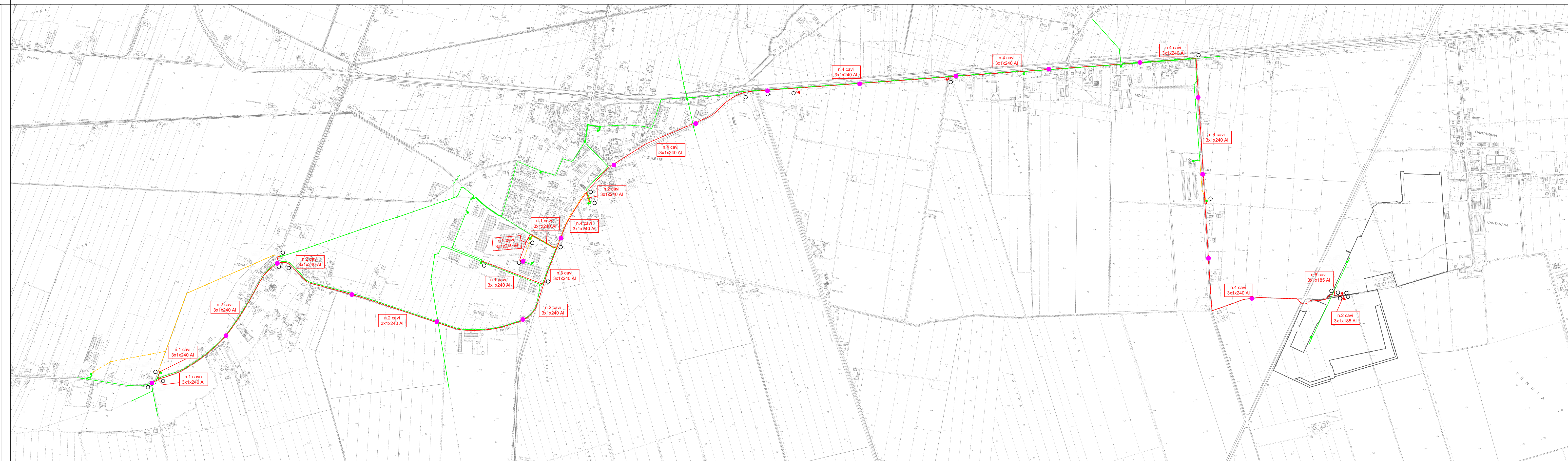
Servizi Integrati Gestionali Ambientali srl
 Circonvallazione Piazza D'Armi, 130 48122
 Ravenna (RA)
 C.F. e P.I. 01465700399

Progettista:
 Dott. Geol. Michela Lavagnoli



Incarico professionale ricevuto dalla Chiron Energy Asset Management S.r.l., società fidente parte del Gruppo Chiron Energy.

Cod. File:	Scala:	Formato:	Codice:	Rev.:	
TAV2-TRS	1:10.000	-	PD	01	
Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	02/2024	Prima emissione	Dott. S. Riguzzi	Dott. Geol. M. Lavagnoli	Dott. Geol. M. Lavagnoli
1	DATA				
2	DATA				



LEGENDA

Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto		Scala: 1:10.000
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti		Comuni di CONA (VE) CORREZZOLA (PD)
Linee MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistenti		
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO, in CAVO AEREO e in CONDUTTORI NUDI esistenti da demolire		
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore		CTR 10.000 numeri
Cabine di e-distribuzione esistenti		148130 - 148140
Punti di campionamento terreno per terre e rocce		169010 - 169020

LEGENDA

Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto		Scala: 1:10.000
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti		Comuni di CONA (VE) CORREZZOLA (PD)
Linee MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistenti		
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO, in CAVO AEREO e in CONDUTTORI NUDI esistenti da demolire		
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore		CTR 10.000 numeri
Cabine di e-distribuzione esistenti		148130 - 148140
Punti di campionamento terreno per terre e rocce		169010 - 169020

LEGENDA

Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto		Scala: 1:10.000
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti		Comuni di CONA (VE) CORREZZOLA (PD)
Linee MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistenti		
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO, in CAVO AEREO e in CONDUTTORI NUDI esistenti da demolire		
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore		CTR 10.000 numeri
Cabine di e-distribuzione esistenti		148130 - 148140
Punti di campionamento terreno per terre e rocce		169010 - 169020

LEGENDA

Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto		Scala: 1:10.000
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti		Comuni di CONA (VE) CORREZZOLA (PD)
Linee MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistenti		
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO, in CAVO AEREO e in CONDUTTORI NUDI esistenti da demolire		
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore		CTR 10.000 numeri
Cabine di e-distribuzione esistenti		148130 - 148140
Punti di campionamento terreno per terre e rocce		169010 - 169020