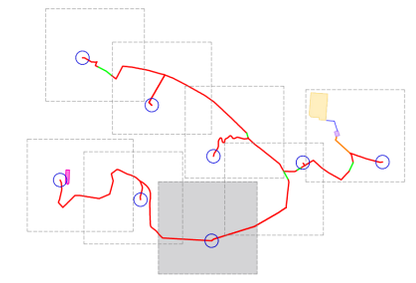




- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Ingombro rotore
 - Viabilità esistente
 - Viabilità di nuova realizzazione permanente
 - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
 - Anemometro di nuova realizzazione
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Tratti in TOC
 - Cavidotto AT
 - Sottostazione Utente
 - Stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Futuro ampliamento stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Impianto di accumulo



COMUNE DI DELICETO
 PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 8 aerogeneratori con potenza complessiva di 48 MW, sistema di accumulo di 25 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Deliceto (FG) in località "Viticone - Le Gattarole".

PROGETTO DEFINITIVO

Percorso del cavidotto

COD. ID.				
Livello prog.	PD	Tipo documentazione	N. elaborato	Data
		Definitiva	4.2.9.6.1	02 / 2021
Scala				1:2000

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2021	PRIMA EMISSIONE		FS	FS

COMMITTENTE:

SINERGIA
Energy Green Power

SINERGIA EWR2 SRL
 Centro direzionale snc. Is. G1
 80143 Napoli (NA), Italia
 P.IVA 09608101219

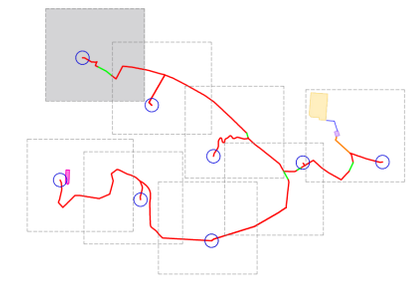
PROGETTAZIONE:

ING. FULVIO SCIA

Centro Direzionale snc. Is. G1
 80143 Napoli (NA), Italia
 email: ing.scia@gmail.com
 tel: +39 3389055174



- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Ingombro rotore
 - Viabilità esistente
 - Viabilità di nuova realizzazione permanente
 - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
 - Anemometro di nuova realizzazione
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Tratti in TOC
 - Cavidotto AT
 - Sottostazione Utente
 - Stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Futuro ampliamento stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Impianto di accumulo



WTG01

Strada comunale



COMUNE DI DELICETO
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 8 aerogeneratori con potenza complessiva di 48 MW, sistema di accumulo di 25 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Deliceto (FG) in località "Viticone - Le Gattarole".

PROGETTO DEFINITIVO

Percorso del cavidotto

COD. ID.				
Livello prog.	Definitiva	Tipologia documentazione	N. elaborato	Data
			4.2.9.6.1	02 / 2021
Scala	1:2000			

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2021	PRIMA EMISSIONE		FS	FS

COMMITTENTE:



SINERGIA
Energy Green Power

SINERGIA EWR2 SRL

Centro direzionale snc. Is. G1
80143 Napoli (NA), Italia
email: ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

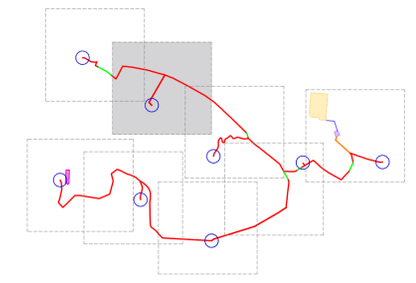
PROGETTAZIONE:

ING. FULVIO SCIA

Centro Direzionale snc. Is. G1
80143 Napoli (NA), Italia
email: ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174



- LEGENDA**
- Plinto di fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Ingombro rotore
 - Viabilità esistente
 - Viabilità di nuova realizzazione permanente
 - Viabilità di nuova realizzazione temporanea
 - Anemometro di nuova realizzazione
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Tratti in TOC
 - Cavidotto AT
 - Sottostazione Utente
 - Stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Futuro ampliamento stazione Terna esistente "Deliceto"
 - Impianto di accumulo



COMUNE DI DELICETO
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 8 aerogeneratori con potenza complessiva di 48 MW, sistema di accumulo di 25 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Deliceto (FG) in località "Viticone - Le Gattarole".

PROGETTO DEFINITIVO

Percorso del cavidotto

COD. ID.				
Livello prog.	Definitiva	Definitiva	N. elaborato	Data
PD			4.2.9.6.1	02 / 2021
Scala				1:2000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2021	PRIMA EMISSIONE		FS	FS

COMMITTENTE:

SINERGIA
Energy Green Power

SINERGIA EWR2 SRL

Centro direzionale snc. Is. G1
80143 Napoli (NA), Italia
email: ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

PROGETTAZIONE:

ING. FULVIO SCIA

Centro Direzionale snc. Is. G1
80143 Napoli (NA), Italia
email: ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174