

"Castelluccio dei Sauri"

IMPIANTO EOLICO

Trenches - Interference Position



Engineering SCM Ingegneria

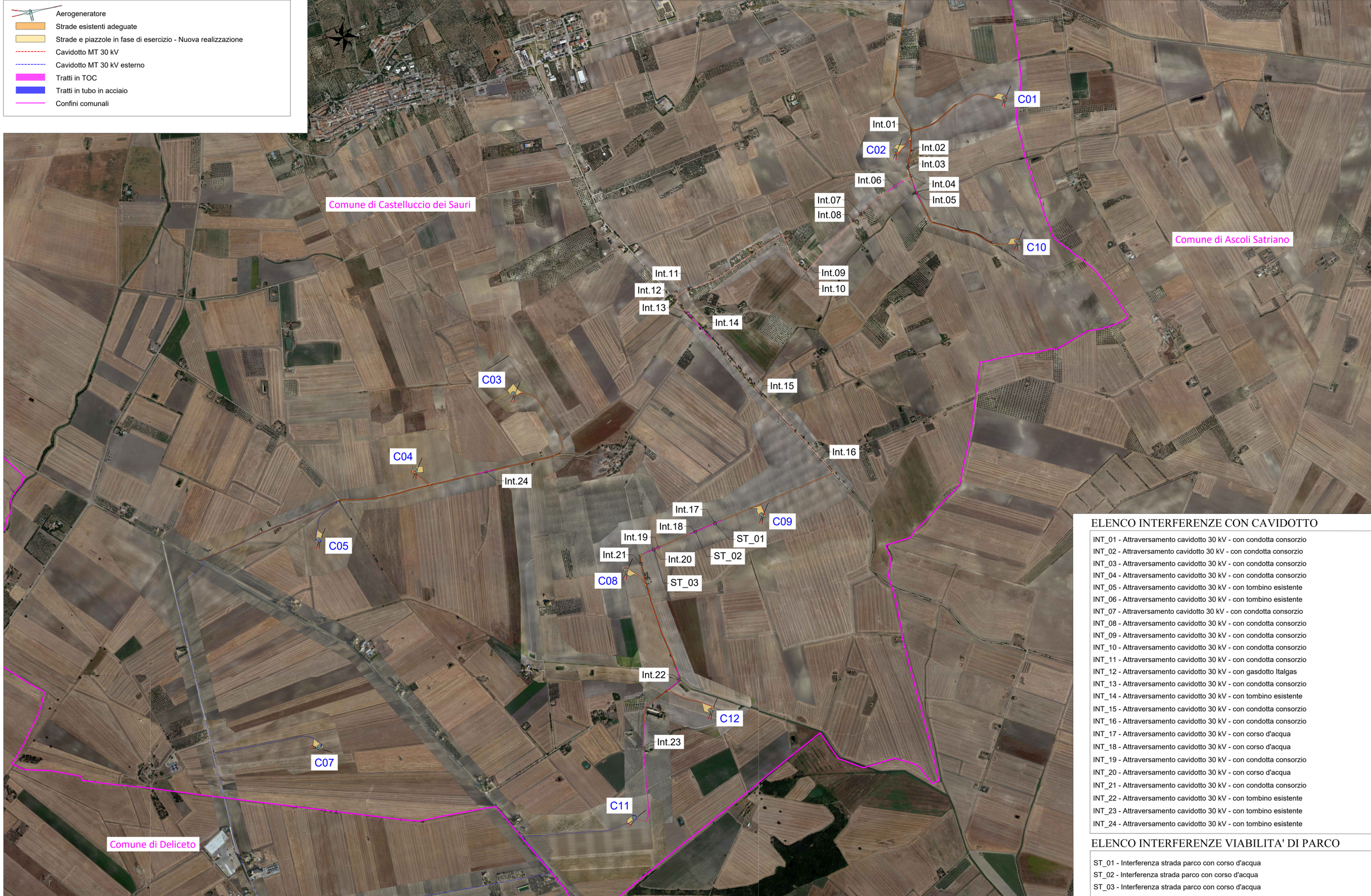
Signed: Ing Daniele Cavallo
Association Number No N° 1220

D				DATE	SCALE -	 Progetto impianto eolico "Castelluccio dei Sauri" Trenches - Interference Position	SCM Ingegneria srl	
C				02/24	DRAWN CC		CAD Vers.:	Page Vers.: A
B				02/24	CHECKED DC		Name collection:	Page: A0
A	15/02/2024	PROGETTO ESECUTIVO	TUTTE	02/24	REVISED-EDPR ST		Collection	Cont: -
EDIC.	DATE	MODIFICATION	PAGES MODIFIED	Format A3		CAD N°: OW503690401600EW0ZT403		

LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti adeguate
-  Strade e piazzole in fase di esercizio - Nuova realizzazione
-  Cavidotto MT 30 kV
-  Cavidotto MT 30 kV esterno
-  Tratti in TOC
-  Tratti in tubo in acciaio
-  Confini comunali

Inquadramento generale - Scala 1:10000



ELENCO INTERFERENZE CON CAVIDOTTO

- INT_01 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con condotta consorzio
- INT_02 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con condotta consorzio
- INT_03 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con condotta consorzio
- INT_04 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con condotta consorzio
- INT_05 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con tombino esistente
- INT_06 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con tombino esistente
- INT_07 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con condotta consorzio
- INT_08 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con condotta consorzio
- INT_09 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con condotta consorzio
- INT_10 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con condotta consorzio
- INT_11 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con condotta consorzio
- INT_12 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con gasdotto Italgas
- INT_13 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con condotta consorzio
- INT_14 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con tombino esistente
- INT_15 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con condotta consorzio
- INT_16 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con condotta consorzio
- INT_17 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con corso d'acqua
- INT_18 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con corso d'acqua
- INT_19 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con condotta consorzio
- INT_20 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con corso d'acqua
- INT_21 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con condotta consorzio
- INT_22 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con tombino esistente
- INT_23 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con tombino esistente
- INT_24 - Attraversamento cavidotto 30 kV - con tombino esistente

ELENCO INTERFERENZE VIABILITA' DI PARCO

- ST_01 - Interferenza strada parco con corso d'acqua
- ST_02 - Interferenza strada parco con corso d'acqua
- ST_03 - Interferenza strada parco con corso d'acqua



Engineering SCM Ingegneria
SCM
 Ingegneria
 Signed: Ing. Daniele Cavallo
 Association Number No. 1220

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION
D					
C					
B					
A	15/02/2024	CC	DC	ST	PROGETTO ESECUTIVO

DATE	SCALE	CAD Vers.	Page Vers.
02/24	1/10000	T	A
02/24	DRAWN	CC	
02/24	CHECKED	DC	
02/24	REVISED-EDPR	ST	

edp
 Progetto impianto eolico "Castelluccio dei Sauri"
 Trenches - Interference Position
 IDENTIFICAZIONE INTERFERENZE
 Format A1
 SCM Ingegneria srl
 Name collection: Page: 01
 Collection Cont: .
 CAD No: 0WS03690401600EWOZT403