

PROGETTO

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SAN CASSANIELLO"  
NEI COMUNI DI CERIGNOLA (FG) E SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT)**

TITOLO

**ALLEGATO FOTOGRAFICO**

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	VISTI
 <p>Via Degli Arredatori, 8 70026 Modugno (BA) - Italy www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net tel (+39) 0805046361</p> <p><b>Azienda con Sistema di Gestione Certificato</b> <b>UNI EN ISO 9001:2015</b> <b>UNI EN ISO 14001:2015</b> <b>UNI ISO 45001:2018</b></p> <p><b>Tecnico</b> ing. Danilo POMPONIO ing. Mariano MARSEGLIA</p> <p><b>Collaborazioni</b> ing. Milena MIGLIONICO ing. Giulia CARELLA ing. Antonio CAPOBIANCO ing. Giovanna SCUDERI ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI ing. Dionisio STAFFIERI</p> <p><b>Responsabile Commessa</b> ing. Danilo POMPONIO</p>	<p><b>INERGIA S.p.a.</b></p> <p><b>Sede Operativa:</b> Via Cola D'Amatrice n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736/342490 Fax: 0736/341243</p> <p><b>Sede legale:</b> Via Tirso n. 26 00198 ROMA Tel.: 06/97746380 Fax: 06/97746381</p> <p>www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@legalmail.it</p>  <p>CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM <b>CQY</b> CERTIQUALITY UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018</p>	

DATI PROGETTAZIONE

Cod. Progetto	Commessa	
<b>23087</b>	<b>23087</b>	

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Elaborato	Foglio
-	A4	EO-SFE-PD-SIA-03	a	EO-SFE-PD-SIA-03 - Allegato fotografico. doc	1	1di27

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	26/02/2024	Prima Emissione	G.Scuderi	A.Corradetti	R.Caioli

PARCO EOLICO "SAN CASSANIELLO"	Relazione: ALLEGATO FOTOGRAFICO	EO-SFE-PD-SIA-03
-----------------------------------	------------------------------------	------------------

## INDICE

SCATTI AEREI DELL'AREA DI ISTALLAZIONE DEGLI AEROGENERATORI.....	1
SCATTI NELL'AREA DI PROGETTO.....	13

*È vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)*



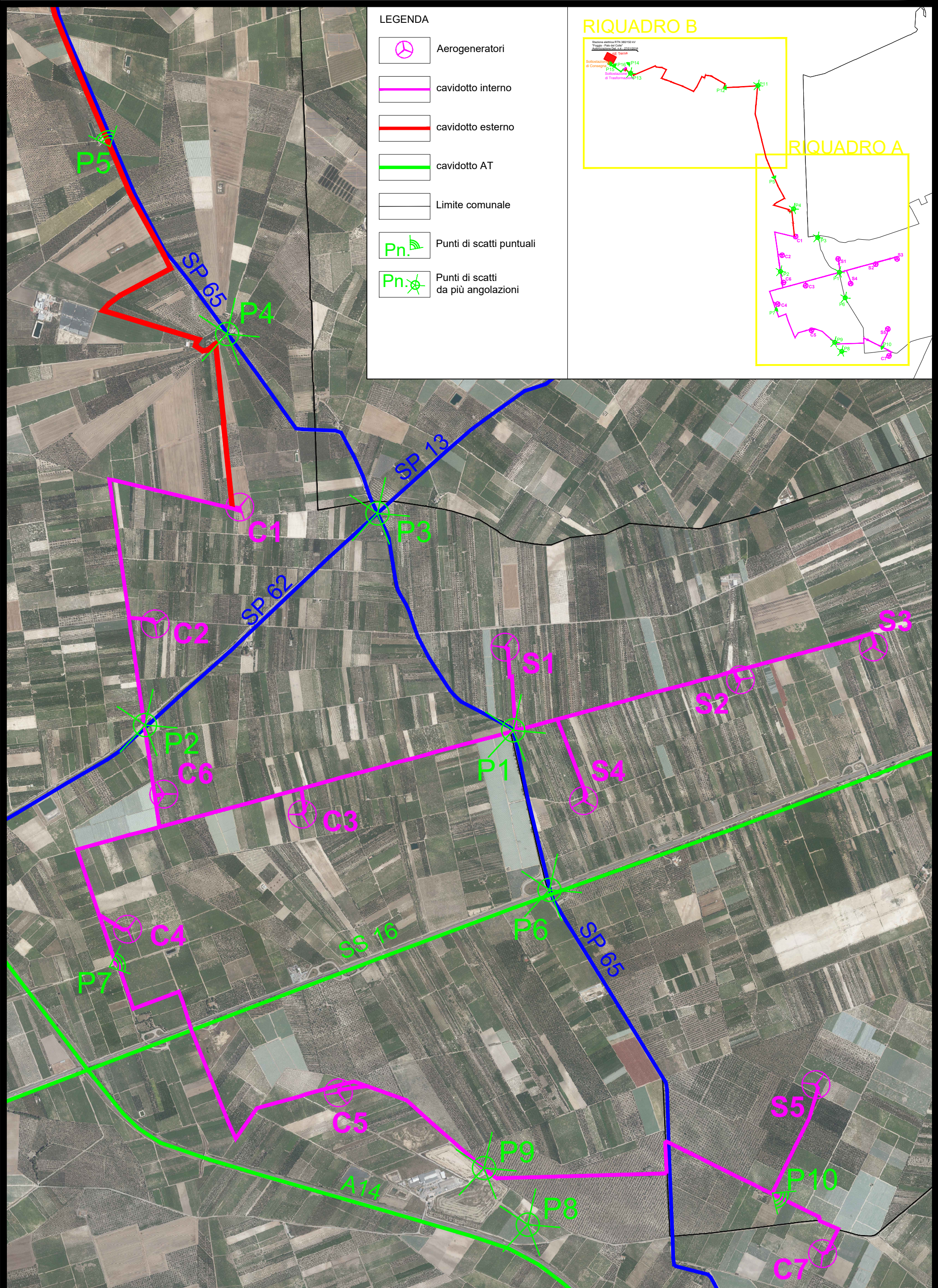
**INERGIA Spa**  
Sede Legale ROMA  
Via Tirso, 26 - 00198

**Sede Operativa ASCOLI PICENO**  
Via Cola d'Amatrice, 1 - 63100  
Tel.0736 342490 - Fax 0736 341243

[www.inergia.it](http://www.inergia.it)  
[info@inergia.it](mailto:info@inergia.it)  
[direzione.inergia@legalmail.it](mailto:direzione.inergia@legalmail.it)

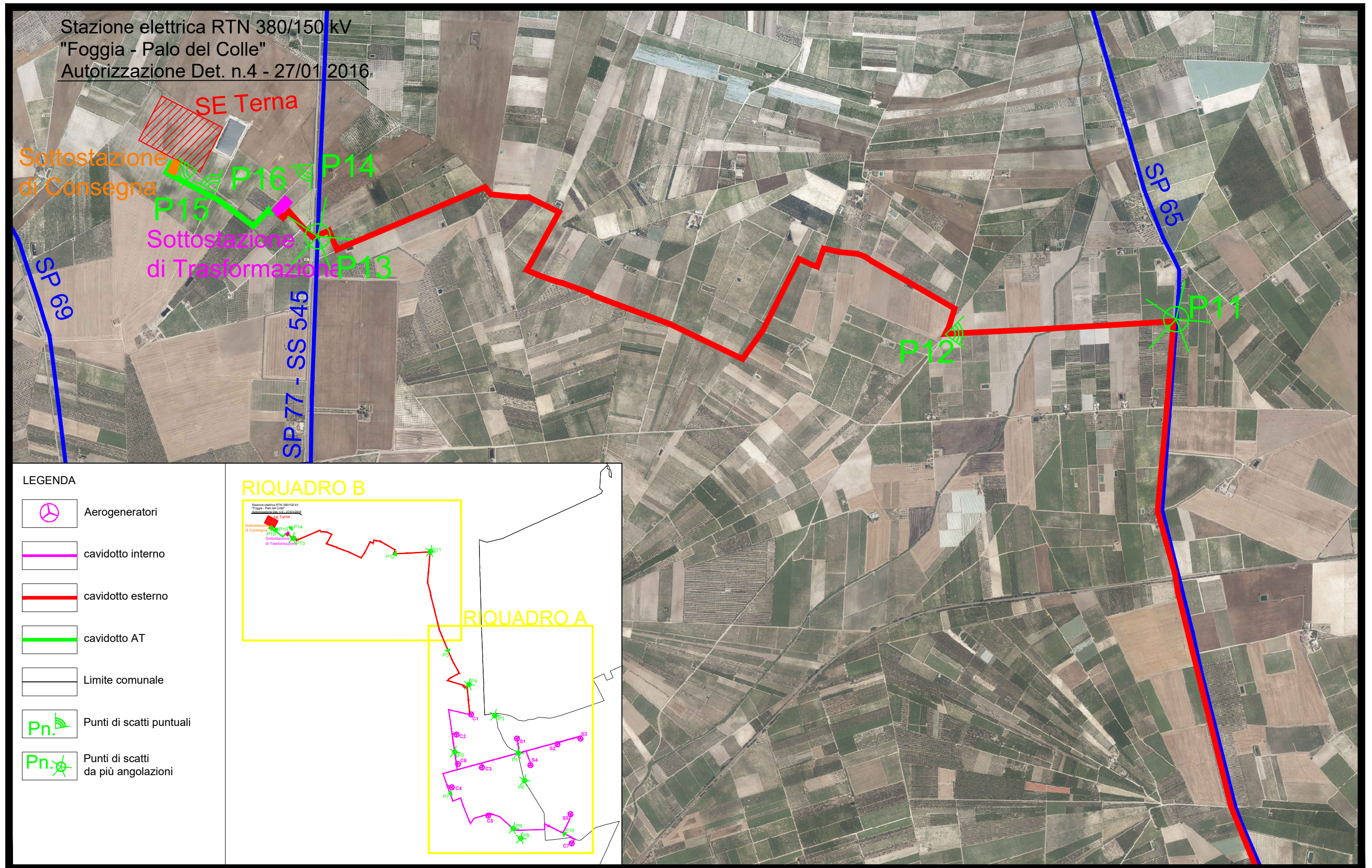


# SCATTI FOTOGRAFICI NELL'AREA DI PROGETTO - RIQUADRO A - scala 1:20.000





# SCATTI FOTOGRAFICI NELL'AREA DI PROGETTO - RIQUADRO B - scala 1:20.000



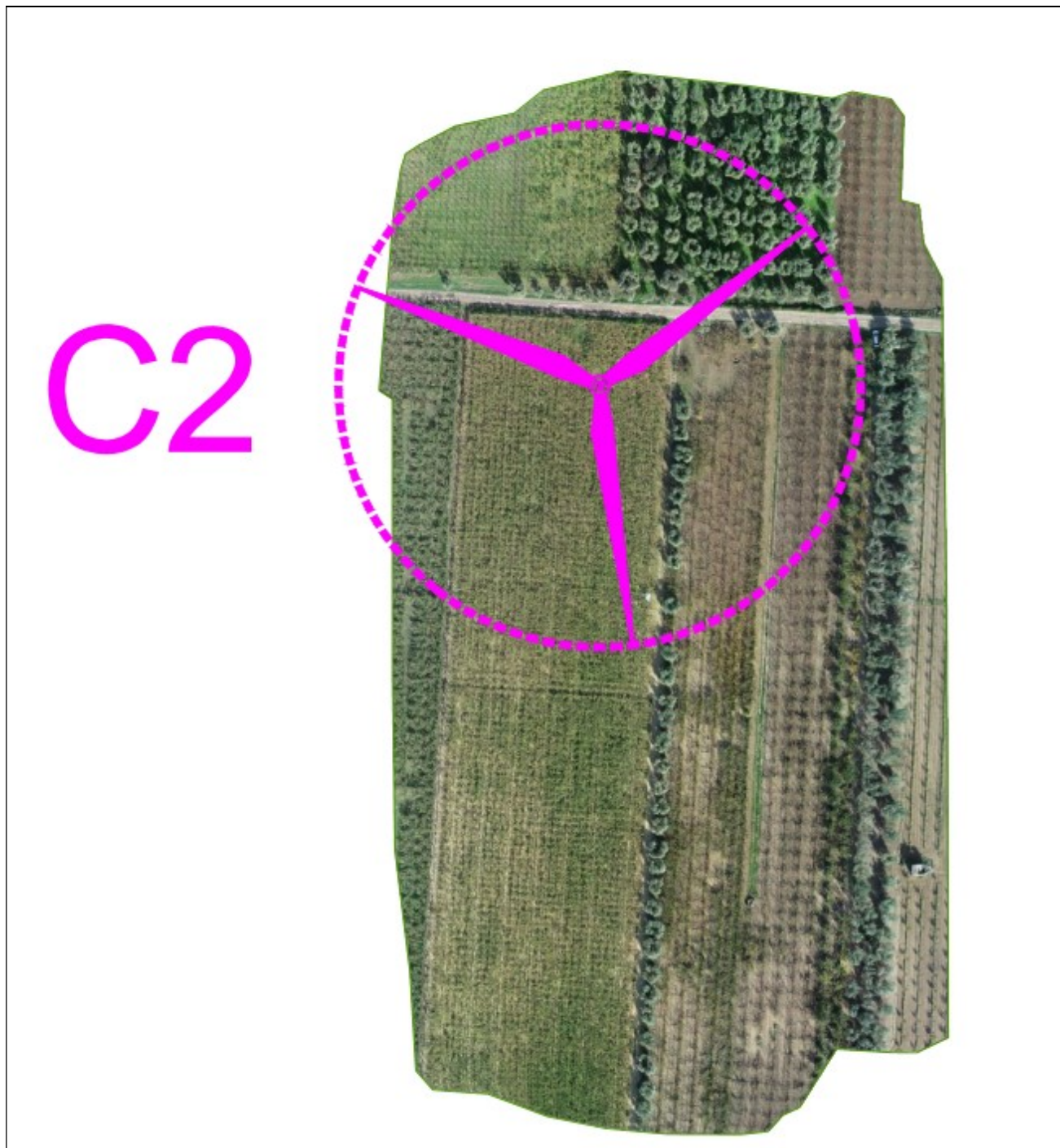


## SCATTI AEREI DELL'AREA DI INSTALLAZIONE DEGLI AEROGENERATORI



***Area di installazione dell'aerogeneratore C1***





***Area di installazione dell'aerogeneratore C2***





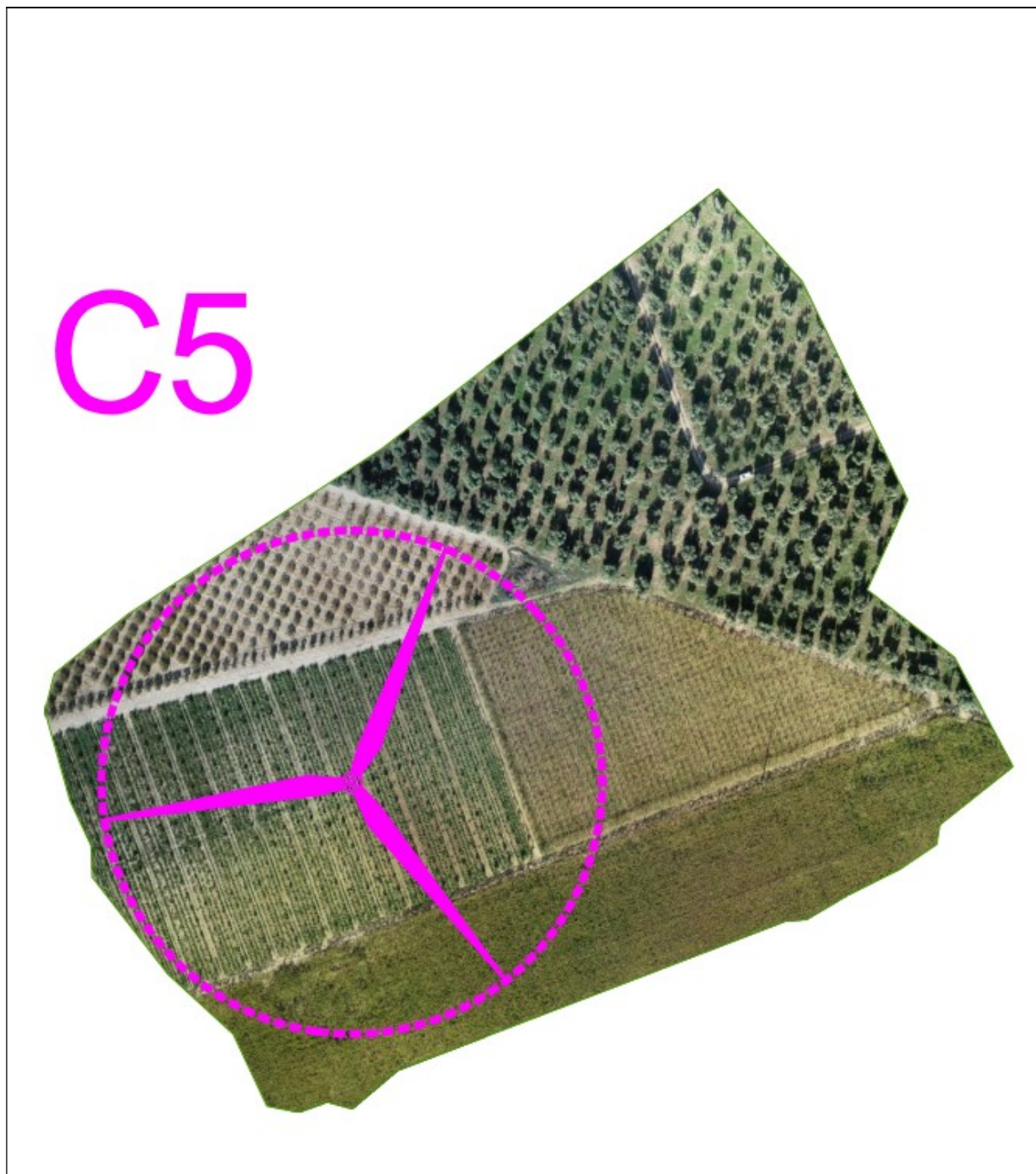
**Area di installazione dell'aerogeneratore C3**





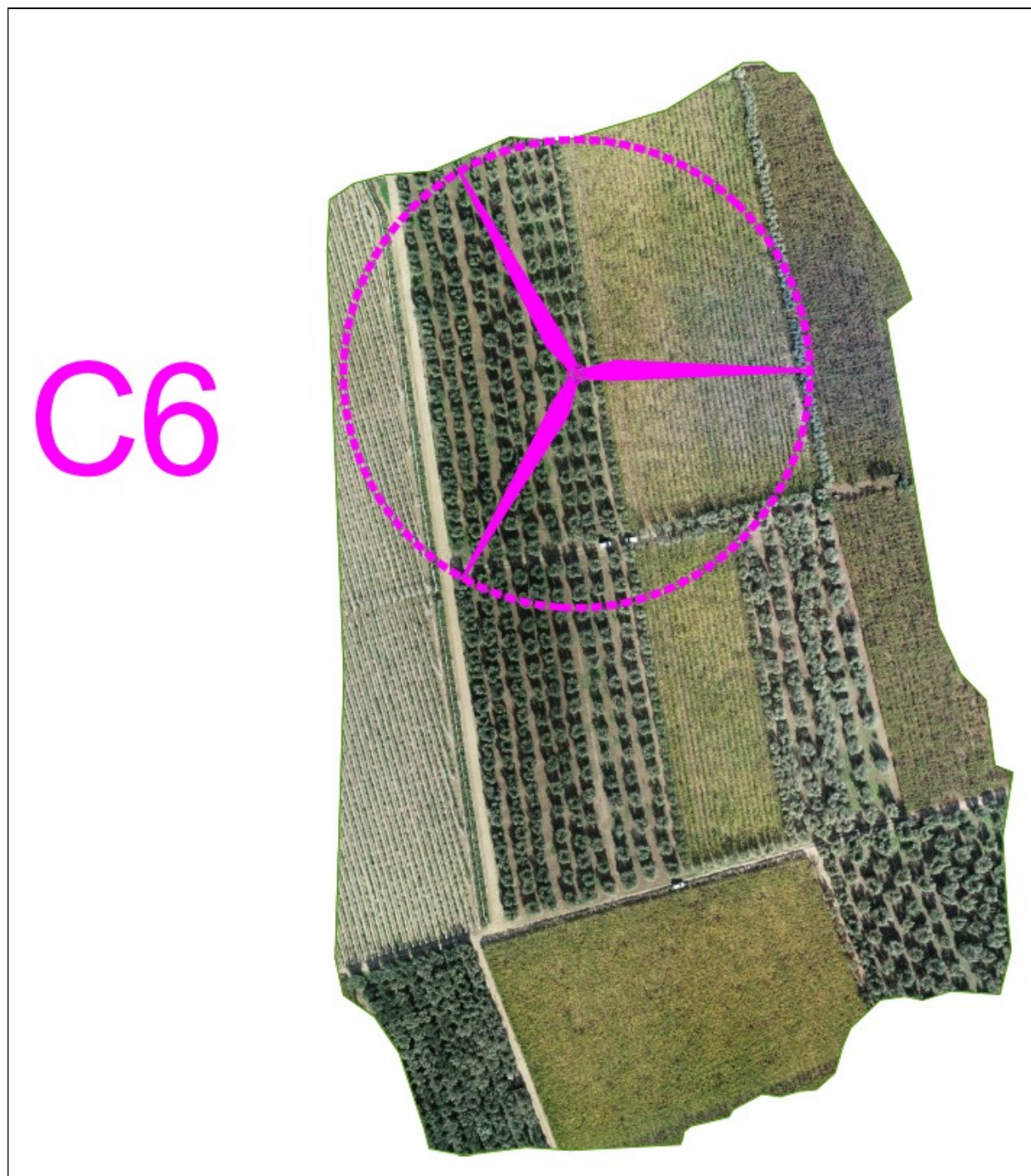
***Area di installazione dell'aerogeneratore C4***





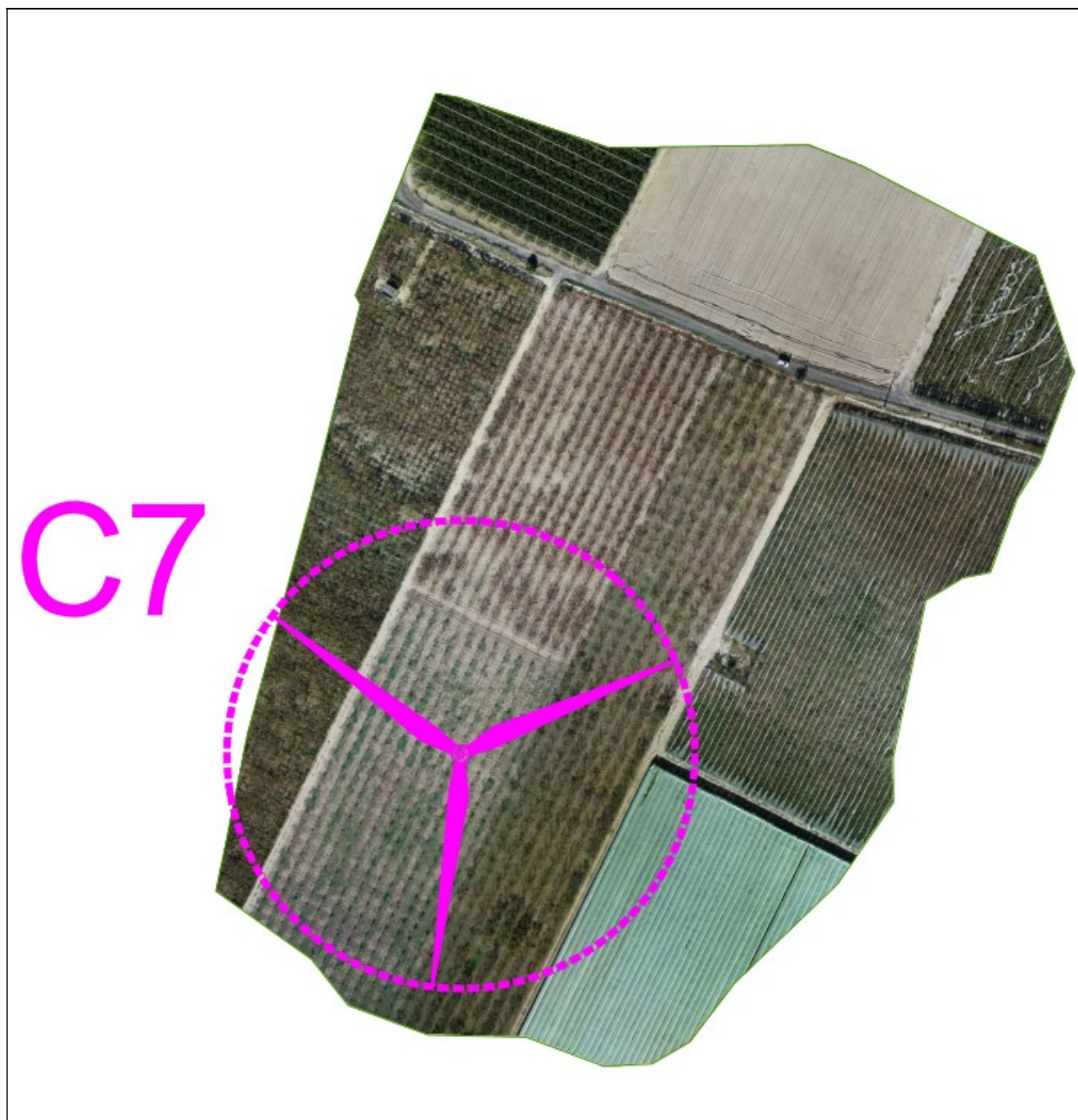
***Area di installazione dell'aerogeneratore C5***





***Area di installazione dell'aerogeneratore C6***





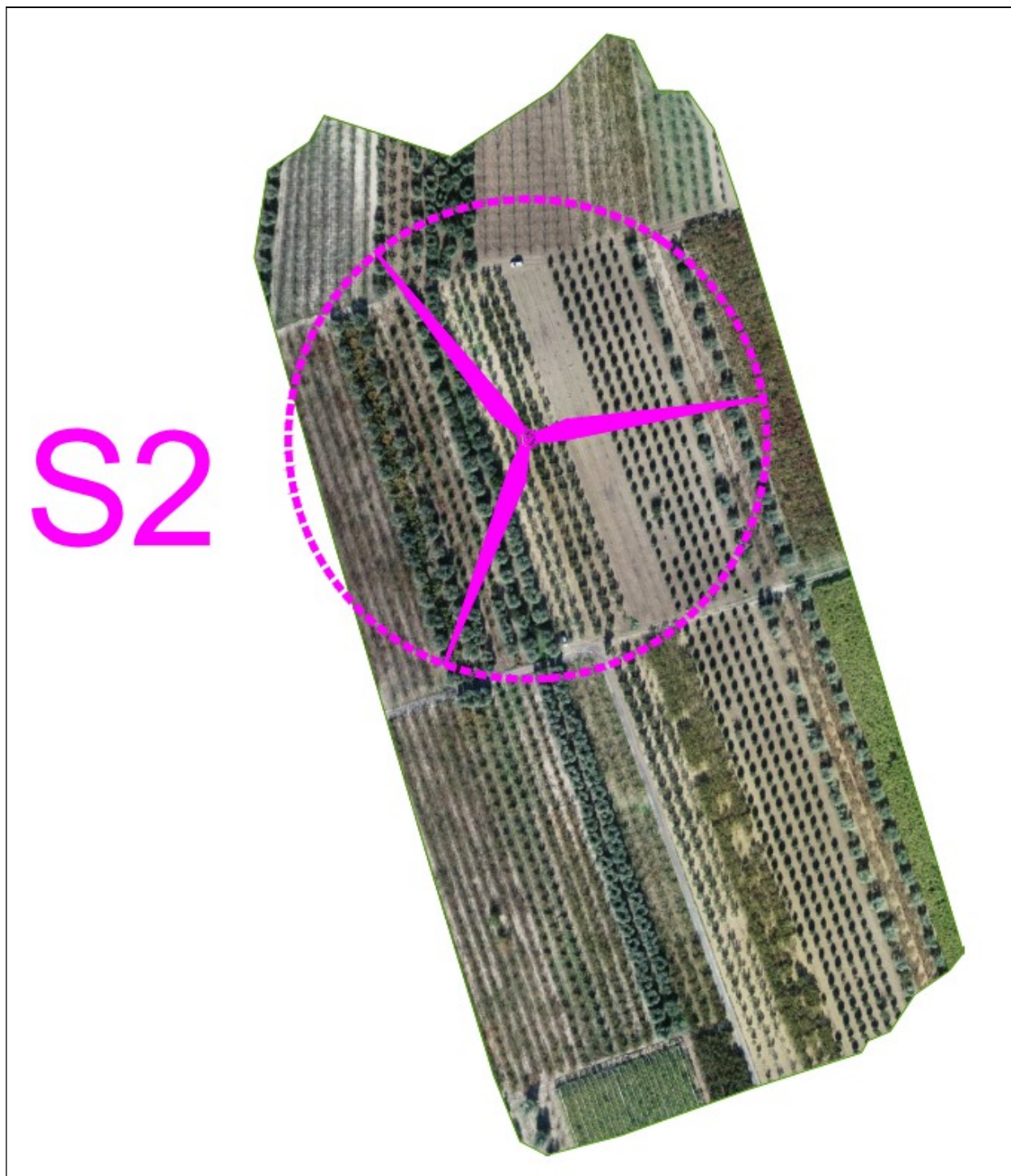
***Area di installazione dell'aerogeneratore C7***





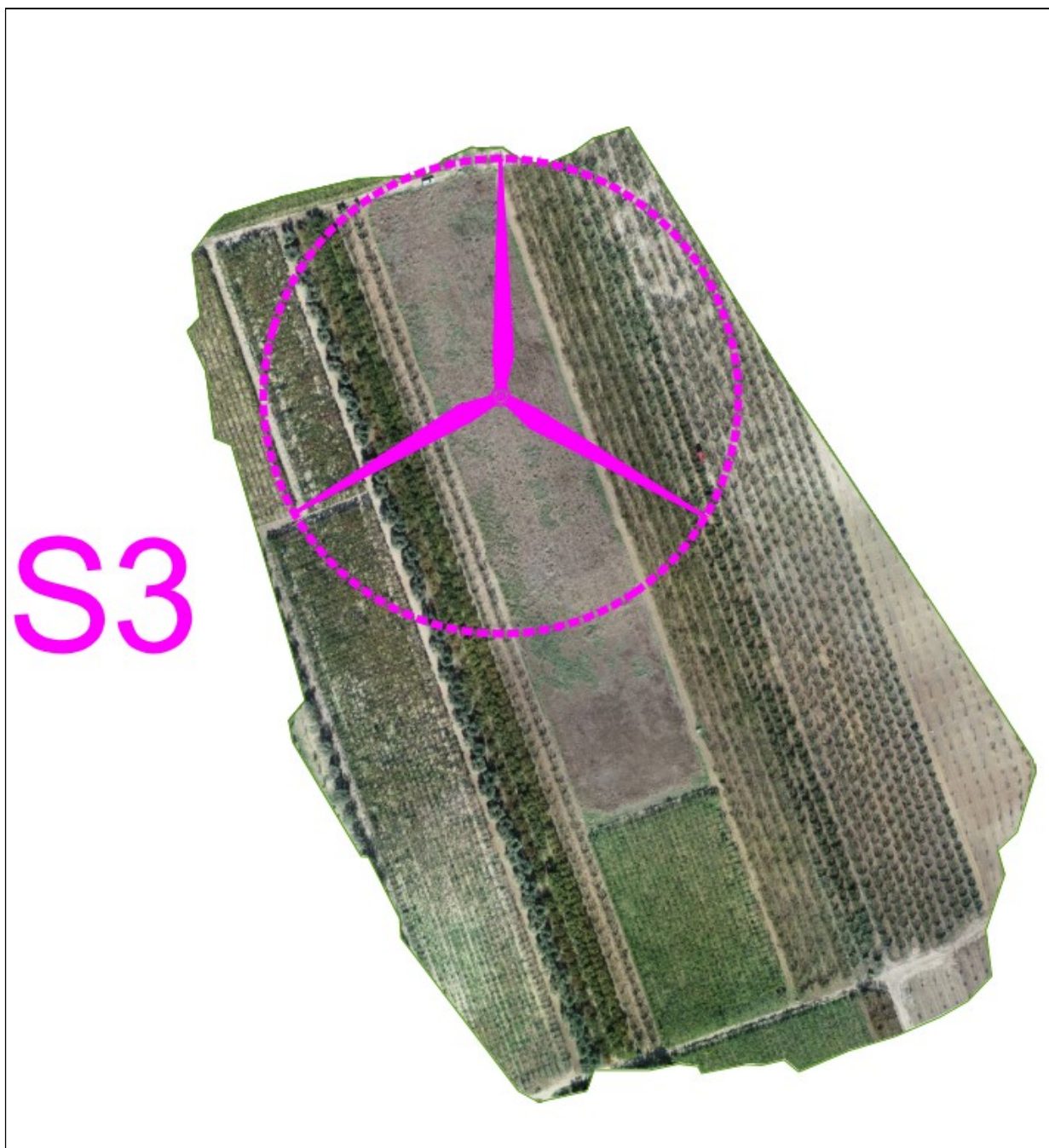
***Area di installazione dell'aerogeneratore S1***





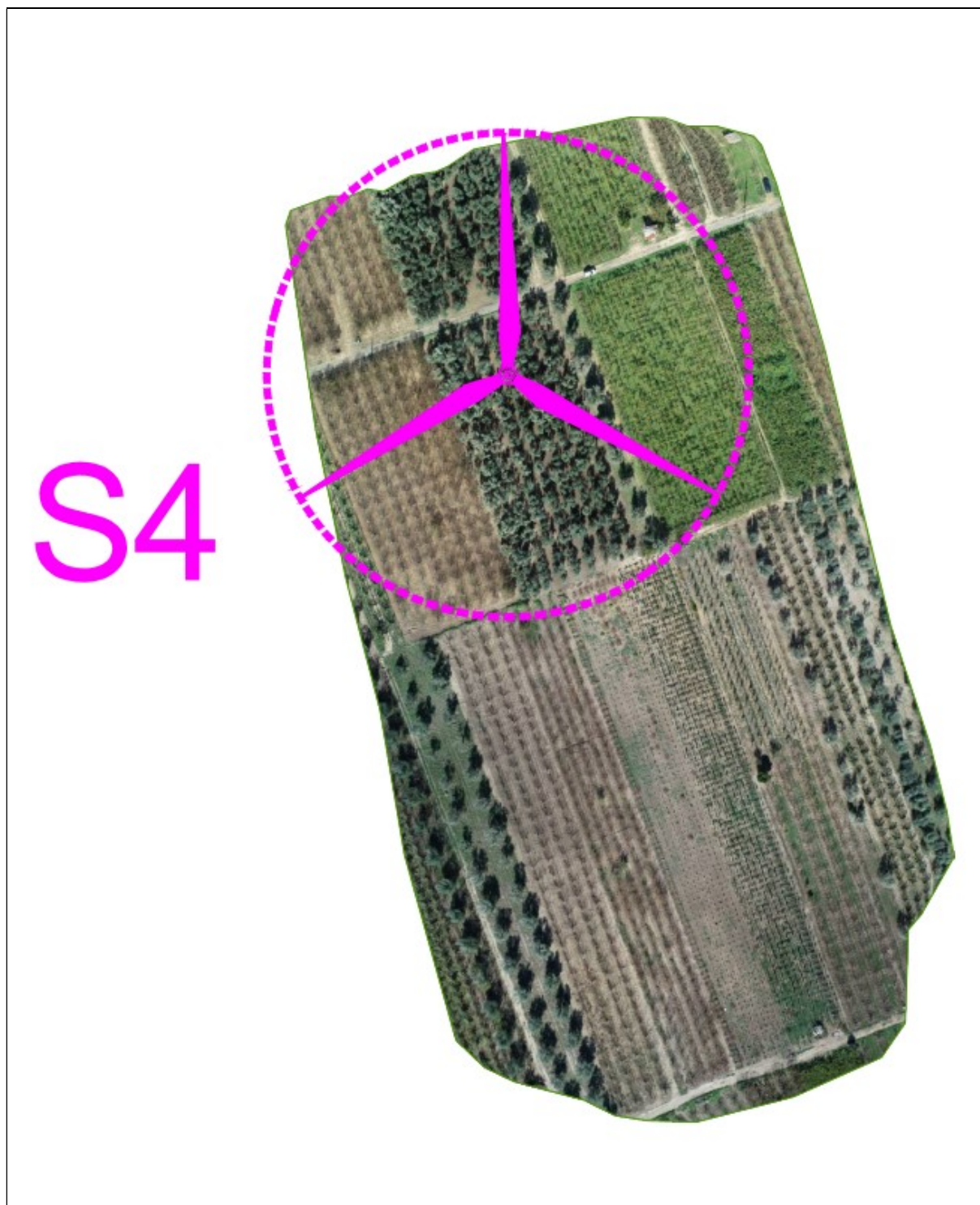
***Area di installazione dell'aerogeneratore S2***





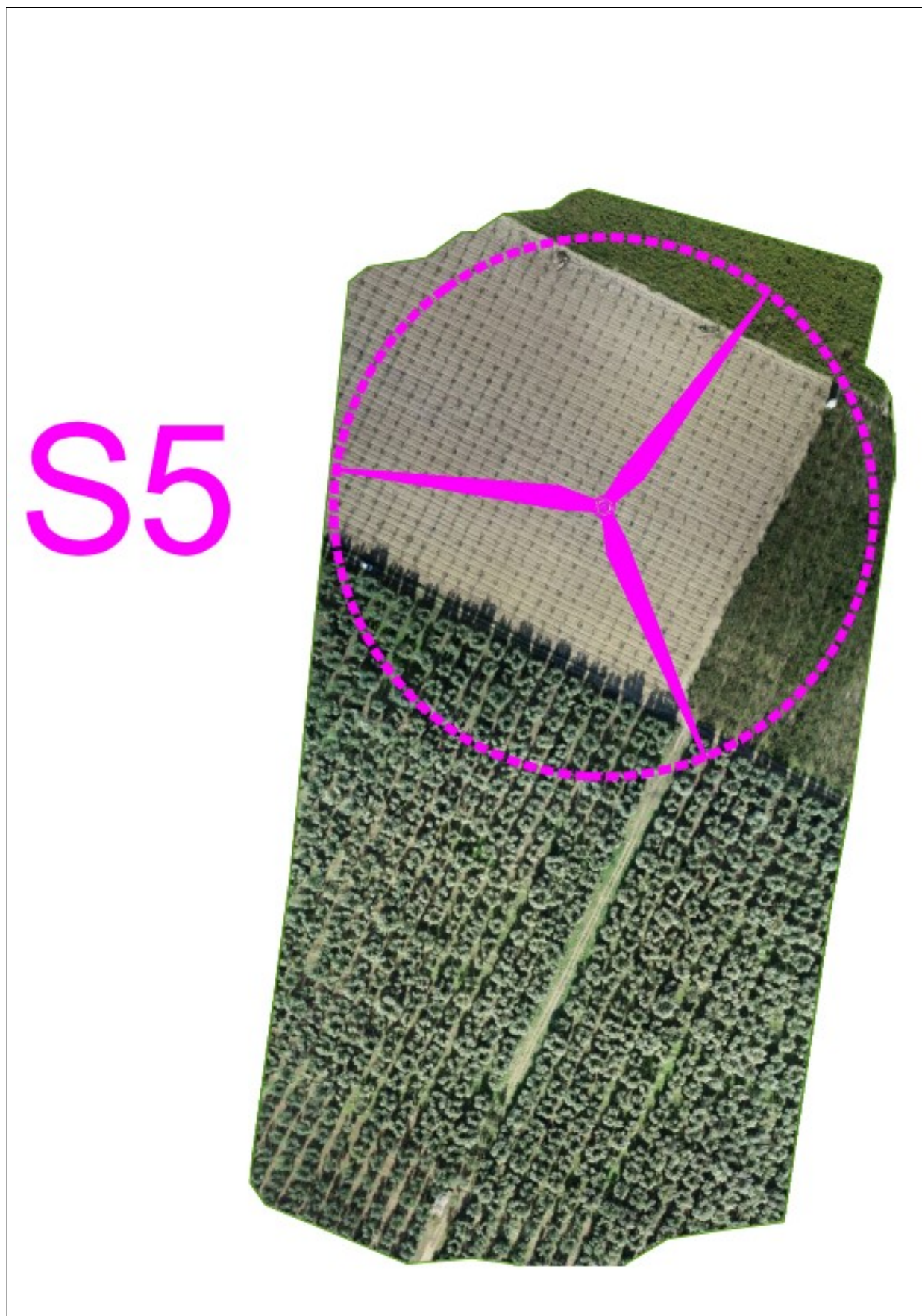
***Area di installazione dell'aerogeneratore S3***





***Area di installazione dell'aerogeneratore S4***





S5

**Area di installazione dell'aerogeneratore S5**



**SCATTI NELL'AREA DI PROGETTO**



**Foto P1.1: Vista lungo la SP 65 nel punto di attraversamento dell'antico tracciato del Tratturello Cerignola - San Cassiano - Mezzano di Motta da parte del cavidotto interno nel tratto tra la turbina S1, S4 e C3. La vista è in direzione delle turbine S1, C1 e C2 (fotoinserimento V12)**



**Foto P1.2: Vista lungo la viabilità secondaria in direzione delle turbine C3, C4, C5 e C6 (fotoinserimento V12)**



**Foto P1.2: Vista lungo la SP 65 in direzione delle turbine S2, S3, S4, S5 e C7 (fotoinserimento V12)**





**Foto P2.1: Vista lungo la SP 62 nel punto di attraversamento dell'antico tracciato del Regio Tratturello Cerignola Trinitapoli da parte del cavidotto interno nel tratto tra la turbina C2 e C6 verso l'area di progetto**



**Foto P2.2: Vista lungo la SP 62 in direzione del paese di Cerignola**





**Foto P3.1: Vista all'incrocio tra la SP 62 e la SP 65 in direzione nord**



**Foto P3.2: Vista verso la SP 62, coincidente con l'antico tracciato del Regio Tratturello Cerignola Trinitapoli, in direzione ovest verso Cerignola, all'incrocio tra la SP 62 e la SP 65**



**Foto P3.3: Vista lungo la SP 65, all'incrocio tra la SP 62 e la SP 65, in direzione sud verso l'area di impianti degli aerogeneratori**

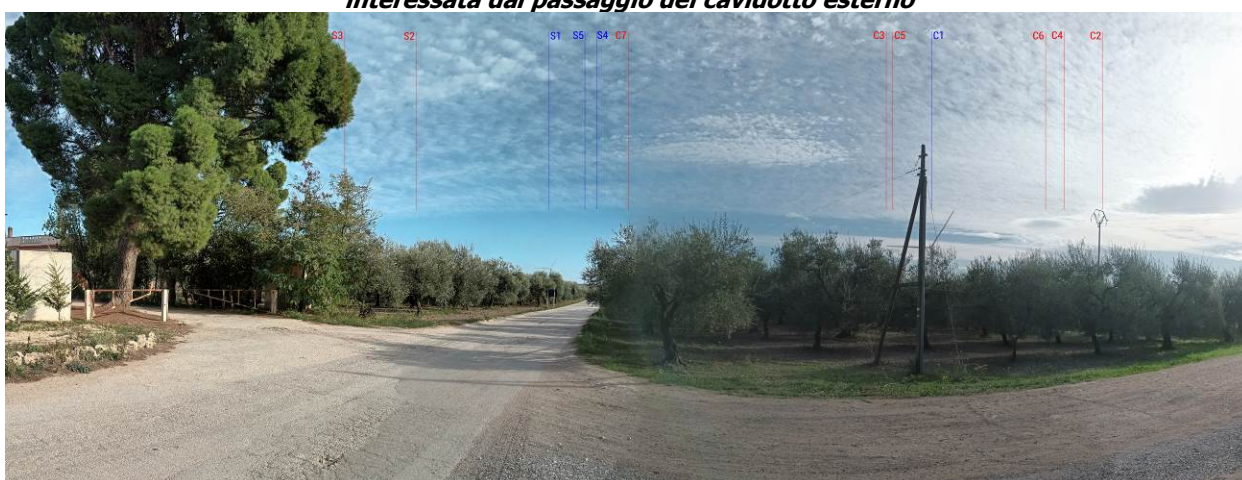




**Foto P4.1: Vista lungo la SP 65, verso nord, interessata dal passaggio del cavidotto esterno**



**Foto P4.2: Vista lungo la viabilità secondaria, verso ovest, interessata dal passaggio del cavidotto esterno**



**Foto P4.3: Vista dalla Masseria Riscata, lungo la SP 65, in direzione del parco eolico, posto a sud (fotoinserimento V6)**





**Foto P5: Vista lungo la SP 65, verso nord, interessata dal passaggio del cavidotto esterno**



**Foto P6\_1: Vista dal cavalcavia lungo la SP 65 che attraversa a la SS 16 nell'area di progetto, scatto in direzione sud-ovest verso Cerignola**



**Foto P6\_2: Vista lungo la SP 65 in direzione nord, verso l'area di progetto, lungo la linea di confine tra la provincia di Foggia e quella di Barletta, Andria e Trani**





**Foto P7: Vista lungo l'antico tracciato del Tratturello Cerignola - San Cassiano - Mezzano di Motta nel punto di attraversamento da parte del cavidotto interno nel tratto tra la C4 e la C5**



**Foto P8\_1: Vista dell'autostrada A14, nel tratto che costeggia l'area di progetto**



**Foto P8\_2: Vista dalla masseria Posta Forcone in direzione del parco eolico, posto a nord (fotoinserimento V7)**





**Foto P9\_1: Vista lungo il perimetro della sede dell'Igiene Ambientale Consorzio Bacino Fg4 Srl, la viabilità secondaria esistente è interessata dal passaggio del cavidotto interno interrato in direzione della turbina C5, verso nord-ovest**



**Foto P9\_2: Vista lungo il perimetro della sede dell'Igiene Ambientale Consorzio Bacino Fg4 Srl, la viabilità secondaria esistente è interessata dal passaggio del cavidotto interno interrato in direzione delle turbine C7 e S5, verso sud-est**

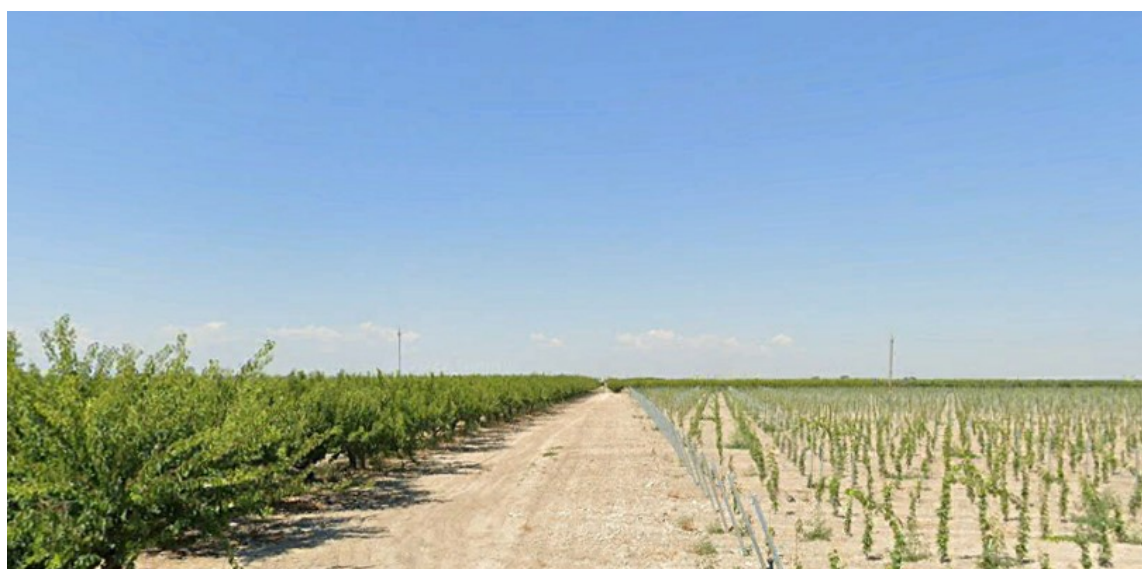




**Foto P10: Vista lungo la viabilità secondaria esistente interessata dal passaggio del cavidotto interno interrato in direzione della turbina C7**



**Foto P11\_1: Vista lungo la SP65 verso nord, interessata dal passaggio del cavidotto esterno interrato**



**Foto P11\_2: Vista della strada sterrata, interessata dal passaggio del cavidotto esterno, nel punto in cui lascia la strada provinciale SP 65.**





**Foto P12: Vista della strada sterrata, interessata dal passaggio del cavidotto esterno, interessata dall'attraversamento del corso d'acqua Fosso della Pila**



**Foto P13\_1: Vista lungo SP 77 - SS 545, interessata dal passaggio del cavidotto esterno**



**Foto P13\_2: Vista dalla SP 77 - SS 545, interessata dal passaggio del cavidotto esterno, vista della strada secondaria su cui transita il cavidotto**





**Foto P14\_1: Vista dall'area di installazione della Sottostazione di Trasformazione dalla SP 77**



**Foto P14\_2: Vista della Stazione Terna in costruzione dalla SP 77**



**Foto P15: Vista dall'area di installazione della Sottostazione di Consegna**





**Foto P16: Vista della Stazione Terna in costruzione**