

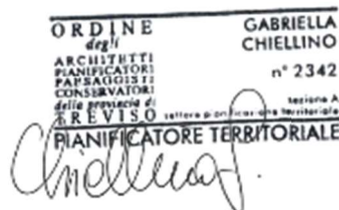
REPORT CONCLUSIVO SUL MONITORAGGIO AMBIENTALE

FASE: ANTE OPERAM (AO) - REGIONE: PUGLIA

ALLEGATO 2

Schede di Stazione e Schede di Rilievo Componente Flora e Vegetazione

ELETTRODOTTO A 380KV IN SEMPLICE TERNA "Bisaccia Deliceto" e Opera Connessa



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
	00	11/05/2020	Prima emissione	F. Puzone – G. Luzzi ING/PRE-IAM	N. Rivabene ING/PRE-IAM
NUMERO E DATA ORDINE:					
MOTIVO DELL'INVIO:			<input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE		<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE
CODIFICA ELABORATO					
REFR10015C1861426_00_ALL2					

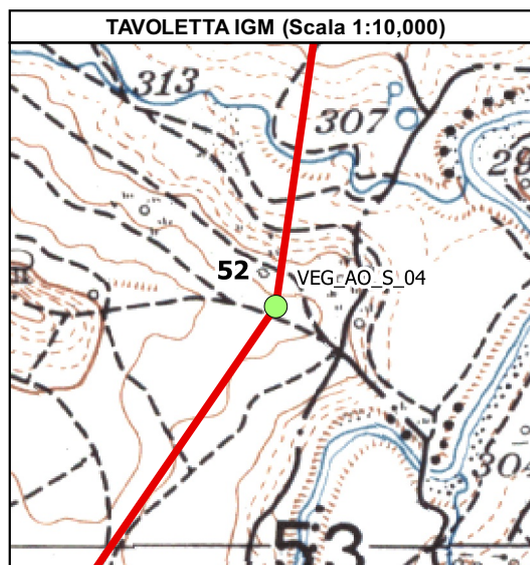
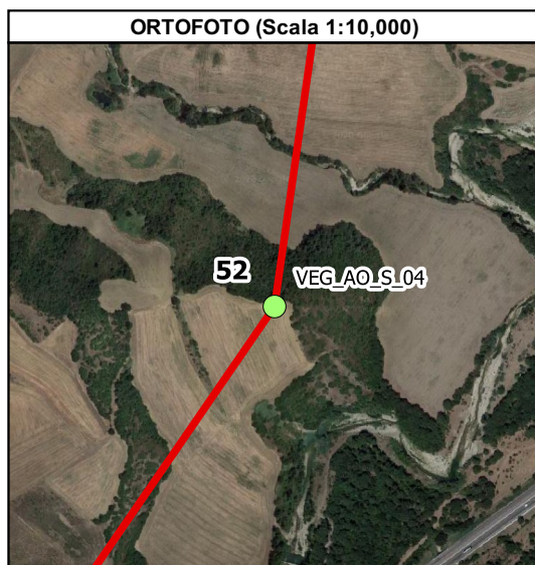
SCHEDE DI STAZIONE

SCHEDA DESCRITTIVA

CODICE PUNTO MISURA	VEG_AO_S_04
FASE MONITORATA	Ante Operam

Componente	Flora e Vegetazione
Subcomponente	
Tipo Stazione	Sostegno

Provincia	Foggia (FG)
Comune	Sant'Agata di Puglia
Quota s.l.m.m.	352
Coordinate (S.R.: WGS 84, UTM 33N)	E: 535379.26 N: 4553120.02
Sostegno	52



Caratteristiche del sito

L'impianto del sostegno 52 ricade su campo coltivato ad avena ai margini di un bosco a latifoglie a prevalenza di Roverella (*Quercus pubescens*).

Tipologia attività

Rilievo fotografico. Fotointerpretazione.

Note

--

SCHEDE DI RILIEVO

SCHEDA DI RILIEVO

Postazione:	VEG_S_AO_04	Componente	VEGETAZIONE	FASE	AO
-------------	--------------------	------------	--------------------	------	-----------

Data:	27/05/2018	Rif. Sostegno n°:	52	WGS84 (UTM 33N) EPSG:32633	
				535.378,0612	4.553.114,4951

Descrizione del sito:

Dal sopralluogo effettuato l'area risulta attualmente coltivata a cereali (Avena) confinante a circa 10 m dal bosco a latifoglie a prevalenza di Roverella (*Quercus pubescens*). L'area a servizio del cantiere ricade per la maggior parte nel seminativo e, per quanto riguarda la parte boscata, interessa un'area con prevalente vegetazione arbustiva a macchia mediterranea in cui sono stati rilevati il lentisco (*Pistacia lentiscus*), la ginestra odorosa (*Spartium junceum*), l'asparago (*Asparagus acutifolius*); nel suo complesso l'area boscata raggiunge un'altezza massima di 4 metri.

Descrizione (Manuale ISPRA):

Dal rilievo effettuato nel sito in questione, NON risultano habitat e specie vegetali d'interesse comunitario in riferimento al manuale ISPRA. (Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario in Italia, Direttiva 92/43/CEE: habitat e specie vegetali).

1 - CODICE CORINE BIOTOPES

82.3 COLTURE DI TIPO ESTENSIVO E SISTEMI AGRICOLI COMPLESSI (EUNIS=I1.3)

SINTASSONOMIA
Stellarietea mediae

DESCRIZIONE

Si tratta di aree agricole tradizionali con sistemi di seminativo occupati specialmente da cereali autunno-vernini a basso impatto e quindi con una flora compagna spesso a rischio. Si possono riferire qui anche i sistemi molto frammentati con piccoli lembi di siepi, boschetti, prati stabili etc. (si veda un confronto con la struttura a campi chiusi del 84.4).

2 - CODICE CORINE BIOTOPES

24.225 GRETI DEI TORRENTI MEDITERRANEI (EUNIS=C.3553)

SINTASSONOMIA
Glaucion flavi, Euphorbion rigidae (Scrophulario-Helichrisetea)

DESCRIZIONE

Vegetazione erbacea e aspetti di greto nudo lungo le alluvioni dei fiumi mediterranei.

Secondo la Corine Land Cover 2012 (IV Livello) la superficie risulta classificata come coltura permanente.

Essenze vegetali monitorate:

Essenza	Copertura [%]
Alberature	
<i>Quercia (Quercus pubescens Willd., 1805)</i>	10%
<i>Acer Campestre (Acer campestre L., 1753)</i>	5%
<i>Olmo (Ulmus minor Mill., 1768)</i>	5%
Arbusti	
<i>Lentisco (Pistacia lentiscus),</i>	5%
<i>Ginestra odorosa (Spartium junceum),</i>	5%
<i>Asparago (Asparagus acutifolius)</i>	3%
<i>Prugnolo (Prunus spinosa L., 1753)</i>	3%
<i>Rosa canina (Rosa canina L., 1753)</i>	2%

Stato fitosanitarie:

Dal rilievo effettuato non sono stati rilevati fitopatologie in atto.

Note:

Approntare il cantiere prevalentemente nella parte seminativa in modo da minimizzare la sovrapposizione con la parte vegetata. Il punto di installazione è raggiungibile attraverso piste interpoderali e seminativi.

Rilievo fotografico:

