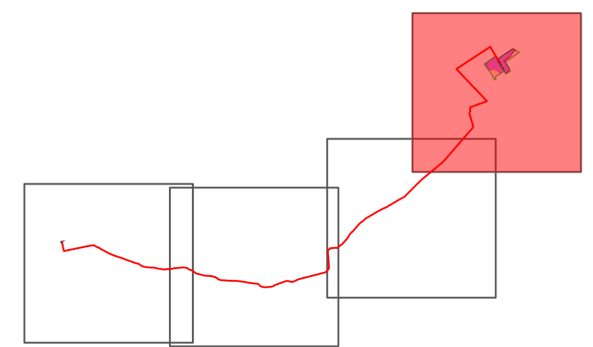


- LEGENDA**
-  Impianto fotovoltaico - Tracker da 108 moduli
 -  Impianto fotovoltaico - Tracker da 54 moduli
 -  Recinzione
 -  Accesso
 -  Viabilità interna
 -  Cavidotto MT interrato
 -  Cavidotto AT interrato autorizzato e realizzato da altro produttore
 -  Videosorveglianza
 -  Cabina di campo
 -  Cabina di consegna
 -  Locale magazzino
 -  Locale controllo e sorveglianza
 -  SSEU (Sottostazione Utente)
 -  Opere comuni SSEU autorizzate e realizzate da altro produttore
 -  Settore culturale 1
 -  Settore culturale 2
 -  Settore culturale 3
 -  Cover crops
 -  Fascia di mitigazione: Specie millifere





Regione Puglia
Comune di Troia (FG)
Località San Giusta

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TROIA
 Progetto Definitivo
 Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 32.62 MW sito nel Comune di Troia (FG) in località "S.Giusta", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili

COMMITTENTE

TOZZI GREEN S.P.A.
 Via Brigata Ebraica, 50
 48123 Mezzano (RA) Italia
 tozzi.re@legalmail.it

PROGETTAZIONE

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
 via Marco Partigliano n.48 - 70124 BARI
 pec: gma@maxima.it
 P.IVA: 06548660729



CONSULENTI

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel./fax: 080.2082652 - 328.5588821
 e-mail: prog@scarcusci@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingec.eu

Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, B/S, 82021 Apice (BN), Italia
 Tel. 087.1818306
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
 Tel.: 097.3477151610
 e-mail: r.porsia@laboratoriores.it

Dott. Enrico Palchetti
Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
 Tel. 055.2715500
 e-mail: enrico.palchetti@unifi.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE
DAGRI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNICHE AGROPASTORALI, ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
0	31-03-2023	Emesso per Progettazione Definitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA

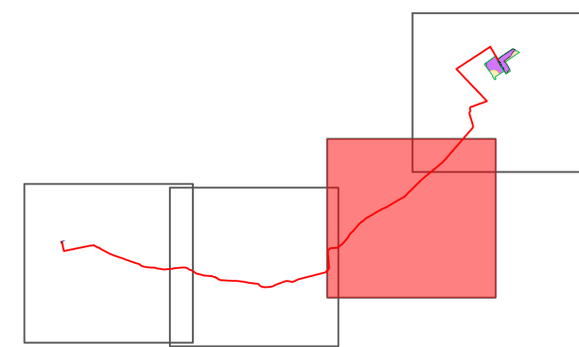
Progettista	Scala	COMMESSA		
	1:10000	IT020BD038		
EMESSO PER	TITOLO	FILE	FOGLIO DI	FORMATO
<input checked="" type="checkbox"/> APPROVAZIONE		4.2.9.2.1	1 / 4	A1
<input type="checkbox"/> DISTRIBUZIONE	Layout di progetto su Ortofoto			
<input type="checkbox"/> ASSEST	Documento No. IT020BD038-1P2008			
<input type="checkbox"/> INFORMAZIONI				

Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.



LEGENDA

-  Impianto fotovoltaico - Tracker da 108 moduli
-  Impianto fotovoltaico - Tracker da 54 moduli
-  Recinzione
-  Accesso
-  Viabilità interna
-  Cavidotto MT interrato
-  Cavidotto AT interrato autorizzato e realizzato da altro produttore
-  Videosorveglianza
-  Cabina di campo
-  Cabina di consegna
-  Locale magazzino
-  Locale controllo e sorveglianza
-  SSEU (Sottostazione Utente)
-  Opere comuni SSEU autorizzate e realizzate da altro produttore
-  Settore culturale 1
-  Settore culturale 2
-  Settore culturale 3
-  Cover crops
-  Fascia di mitigazione: Specie millifere






Regione Puglia
Comune di Troia (FG)
Località San Giusta

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TROIA
 Progetto Definitivo

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 32.62 MW sito nel Comune di Troia (FG) in località "S.Giusta", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili

COMMITTENTE



TOZZI GREEN S.P.A.
 Via Brigata Ebraica,50
 48123 Mezzano (RA) Italia
 tozzi.re@legalmail.it

PROGETTAZIONE



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 Direttore Tecnico: Ing. Massimo Magnotta
 Via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
 pec: gma@maxima.it
 P.IVA: 0694860729



CONSULENTI

Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel./fax: (080)2082652 - 208 5088821
 e-mail: prog@scaramuzzi@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu

Dott. Antonio Mesisca
 Via A. Moro, B/5, 82021 Apice (BN), Italia
 Tel. 087 1616306
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Geol. Rocco Porsia
 Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
 Tel: +39 3477151610
 e-mail: r.porsia@laboratorioe.it

Dott. Enrico Palchetti
 Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
 Tel. 055 2715500
 e-mail: enrico.palchetti@unifi.it



Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
0	31-03-2023	Emesso per Progettazione Definitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA

Progettista	Scala	COMMESSA	
	1:10000	IT020BD038	
EMESSO PER	TITOLO	FILE	FOGLIO DI FORMATO
<input checked="" type="checkbox"/> APPROVAZIONE		4.2.9.2.1	2 / 4 A1
<input type="checkbox"/> COSTRUZIONI	Layout di progetto su Ortofoto		
<input type="checkbox"/> AS/BAT	Documento No.	IT020BD038-1P2008	
<input type="checkbox"/> INFORMAZIONI			



LEGENDA

-  Impianto fotovoltaico - Tracker da 108 moduli
-  Impianto fotovoltaico - Tracker da 54 moduli
-  Recinzione
-  Accesso
-  Viabilità interna
-  Cavidotto MT interrato
-  Cavidotto AT interrato autorizzato e realizzato da altro produttore
-  Videosorveglianza
-  Cabina di campo
-  Cabina di consegna
-  Locale magazzino
-  Locale controllo e sorveglianza
-  SSEU (Sottostazione Utente)
-  Opere comuni SSEU autorizzate e realizzate da altro produttore
-  Settore culturale 1
-  Settore culturale 2
-  Settore culturale 3
-  Cover crops
-  Fascia di mitigazione: Specie millifere






Regione Puglia
Comune di Troia (FG)
Località San Giusta

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TROIA
 Progetto Definitivo

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 32.62 MW sito nel Comune di Troia (FG) in località "S.Giusta", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili

COMMITTENTE



TOZZI GREEN S.P.A.
 Via Brigata Ebraica,50
 48123 Mezzano (RA) Italia
 tozzi.re@legalmail.it

PROGETTAZIONE



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
 via Marco Partiglio n.48 - 70124 BARI
 pec: gma@maxima.it
 P.IVA: 06948660729



CONSULENTI

Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel./fax: 080.2082852 - 208.5088821
 e-mail: progetto@scaramuzzi.it - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu

Dott. Antonio Mesisca
 Via A. Moro, B/5, 82021 Apice (BN), Italia
 Tel. 087.1616306
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

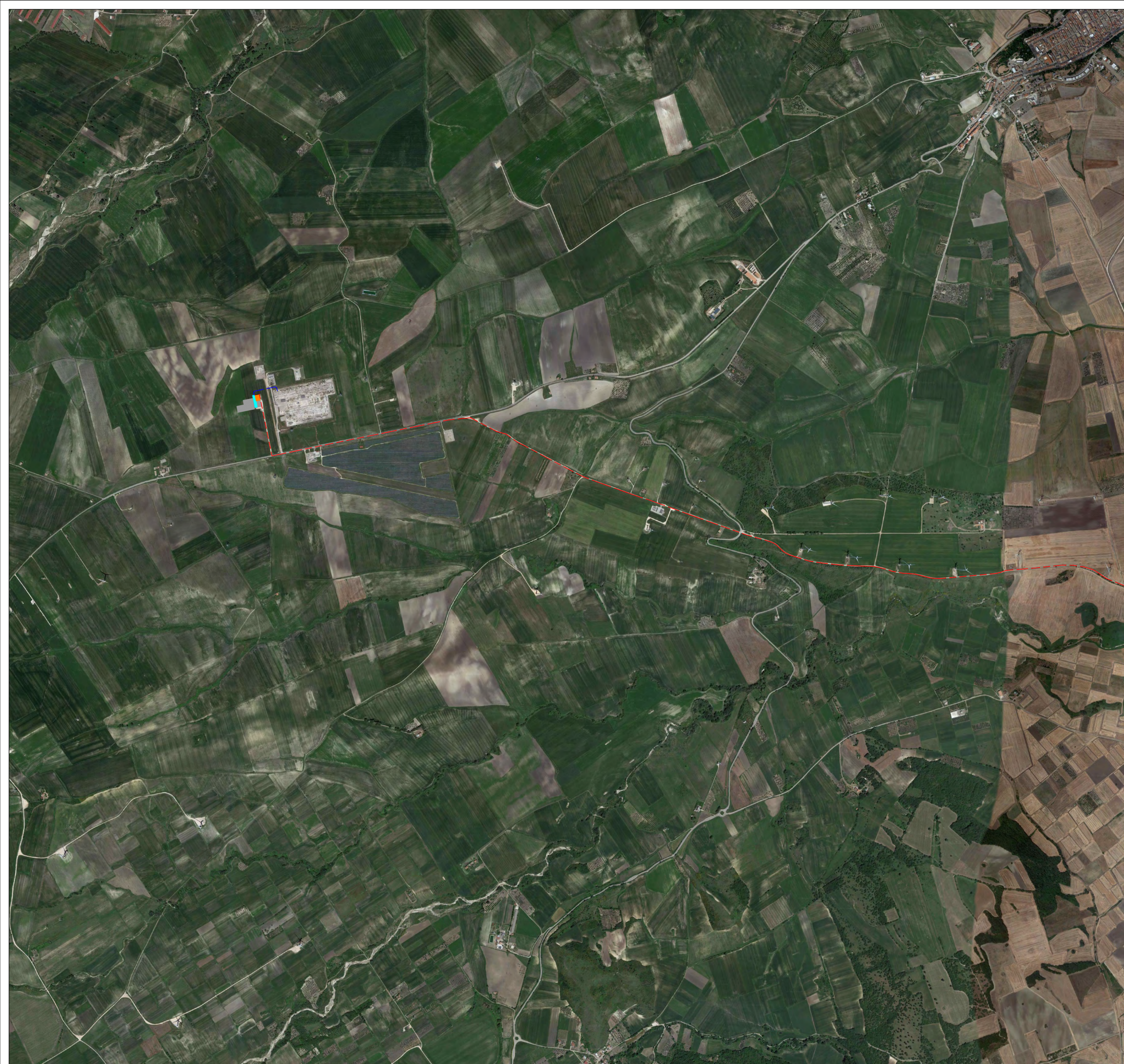
Dott. Geol. Rocco Porsia
 Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
 Tel: +39 0847751610
 e-mail: r.porsia@laboratorioe.it

Dott. Enrico Palchetti
 Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
 Tel. 055.2755900
 e-mail: enrico.palchetti@unifi.it



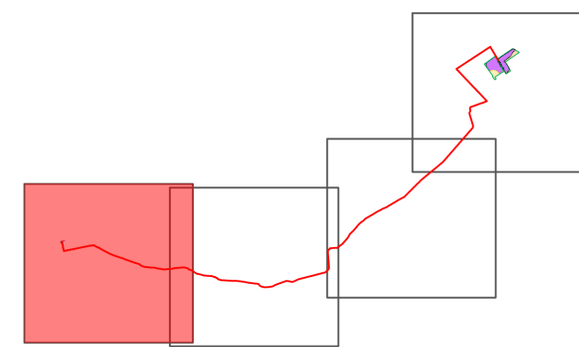
Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
0	31-03-2023	Emesso per Progettazione Definitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA

Progettista	Scala	COMMESSA		
	1:10000	IT020BD038		
EMESSO PER	TITOLO	FILE	FOGLIO DI	FORMATO
<input checked="" type="checkbox"/> APPROVAZIONE		4.2.9.2.1	3 / 4	A1
<input type="checkbox"/> DISTRIBUZIONE	Layout di progetto su Ortofoto			
<input type="checkbox"/> AGGIORNAMENTO	Documento No. IT020BD038-1P2008			
<input type="checkbox"/> INFORMAZIONI				



LEGENDA

-  Impianto fotovoltaico - Tracker da 108 moduli
-  Impianto fotovoltaico - Tracker da 54 moduli
-  Recinzione
-  Accesso
-  Viabilità interna
-  Cavidotto MT interrato
-  Cavidotto AT interrato autorizzato e realizzato da altro produttore
-  Videosorveglianza
-  Cabina di campo
-  Cabina di consegna
-  Locale magazzino
-  Locale controllo e sorveglianza
-  SSEU (Sottostazione Utente)
-  Opere comuni SSEU autorizzate e realizzate da altro produttore
-  Settore culturale 1
-  Settore culturale 2
-  Settore culturale 3
-  Cover crops
-  Fascia di mitigazione: Specie millifere





Regione Puglia
Comune di Troia (FG)
Località San Giusta

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TROIA
 Progetto Definitivo
 Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 32.62 MW sito nel Comune di Troia (FG) in località "S.Giusta", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili

COMMITTENTE

TOZZI GREEN S.P.A.
 Via Brigata Ebraica, 50
 48123 Mezzano (RA) Italia
 tozzi.re@legalmail.it

PROGETTAZIONE

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
 via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
 pec: gma@pec.it
 P.IVA: 0654860729



CONSULENTI
Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel./fax: 080.2082652 - 328.5588821
 e-mail: prog@scaramuzzi.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu
Dott. Antonio Mesisca
 Via A. Moro, 61/S, 82021 Apice (BN), Italia
 Tel. 087.1616306
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Geol. Rocco Porsia
 Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
 Tel: +39 3477151610
 e-mail: r.porsia@laboratorioe.it
Dott. Enrico Palchetti
 Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
 Tel. 055.2755900
 e-mail: enrico.palchetti@unifi.it


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE
DAGRI
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNICHE AGRARIE, ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
0	31-03-2023	Emesso per Progettazione Definitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA
Progettista			Scala	COMMESSA	
			1:10000	IT020BD038	
EMESSO PER	TITOLO	FILE	FOGLIO	DI	FORMATO
<input checked="" type="checkbox"/> APPROVAZIONE		4.2.9.2.1	4	4	A1
<input type="checkbox"/> ISTRUZIONI	Layout di progetto su Ortofoto				
<input type="checkbox"/> ALBIAT	Documento No.				
<input type="checkbox"/> INFORMAZIONI	IT020BD038-1P2008				