



Repubblica Italiana



Comune di Cotronei



Regione Calabria

COMUNE DI COTRONEI PROVINCIA DI CROTONE



PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO DELL'AVIOSUPERFICIE FRANCA COMMITTENTI: B&B INVESTMENTS S.R.L.



Arch. Ing. Giuseppe Antonio BAFFA
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Crotone al n° 839

**PLEGS ENGINEERING AND
ARCHITECTURE S.R.L.**
Via Libertà III Trav.,29- 88900 CROTONE (KR)
Cod. Fisc. 03575580794
pec: plegssrl@pec.it

Ing. Giuseppe Antonio BAFFA
Ordine Provinciale Ingegneri Crotone
N. 839

Arch. Vincenzo CROPANESE
iscritto all'Ordine degli Architetti, P.P.C. della Provincia
di Crotone al n°398



Dott. Ph. Arch. Paolo CAMILLETTI
iscritto all'Ordine degli Architetti, P.P.C. della Provincia
di Rieti al n°288



Dott. Agronomo Gregorio ELIA
iscritto all'Albo dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali
della Provincia di Crotone al n° 117 (Sez.A)

Geol. Fabio INDIA
iscritto all'Ordine Regionale Geologi della Calabria
al n° 740

PLEGS Engineering and Architecture SRL

Via Libertà III Traversa, 29 - 88900 Crotone KR

tel: 0962-976485

email: plegs.srl@gmail.com

PLEGS ENGINEERING AND
ARCHITECTURE S.r.l.
Via Libertà III Trav. 29
88900 CROTONE
Cod. Fisc. 03575580794



TAV.01	ELENCO DELLE TAVOLE
TAV. 01A	INQUADRAMENTO GENERALE 1 DI 2
TAV. 02	PLANIMETRIA CATASTALE
TAV. 02B	INQUADRAMENTO GENERALE 2 DI 2
TAV. 03	TAVOLA DEI VINCOLI
TAV. 04A	RILIEVI PLANOALTIMETRICI
TAV. 04B	PROFILI 1 DI 2
TAV. 04C	PROFILI 2 DI 2
TAV. 04D	SEZIONI
TAV. 05	PLANIMETRIA STATO DI FATTO
TAV. 06	PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO
TAV. 07	PIANTE -SEZIONE - HANGAR 1 e HANGAR 2
TAV. 07.1	PIANTE - PROSPETTI - HANGAR 1 e HANGAR 2
TAV. 08	PIANTE - SEZIONE - TORRE DI CONTROLLO
TAV. 08.1	PIANTE - PROSPETTI - TORRE DI CONTROLLO
TAV. 09	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO
TAV. APA.S.A. 03	TAVOLA DEI VINCOLI
TAV. APA.S.A. 3.1	SOVRAPP. VINCOLI - INTERVENTO
TAV. APA.S.A. 04	AEROFOTOGRAMMETRIA STATO DI FATTO - RILIEVO QUOTATO
TAV. APA.S.A. 4.1	SOVR. STATO DI FATTO - PROGETTO - RILIEVO QUOTATO SEZ. PROFILI
TAV. APA.S.A. 4.2	PLANIMETRIA RILIEVO QUOTATO (DRONE)
TAV. APA.S.A. 4.3	RILIEVO QUOTATO PLANIM. STATO DI FATTO - PROGETTO
TAV. APA.S.A. 05	PLANIMETRIA GENERALE DELLO STATO DI FATTO AL 500
TAV. APA.S.A. 06	SEZIONE - PLANIM. GENERALE STATO DI FATTO - PROGETTO
TAV. APA.S.A. 07	STATO DI FATTO PROSPETTI - PLAN.GENERALE
TAV. APA.S.A. 08	INDICAZIONI ANALISI DI LIVELLI DI TUTELA
TAV. APA.S.A. 09	SEZ. SCALA 200 PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO - PROGETTO
TAV. APA.S.A. 10	PROSPETTI SCALA 200 PLAN. GENERALE STATO DI FATTO - PROGETTO
TAV. APA.S.A. 11	RELAZIONE PAESAGGISTICA
TAV. APA.S.A. 12	DESCRIZIONE DEGLI ELEMENTI TRASFORMATIVI DEL PAESAGGIO

TAV. APA.S.A. 13	CARATTERI GEOMORFOLOGICI
TAV. APA.S.A. 14	RILIEVO FOTOGRAFICO
TAV.AP 1	RELAZIONE TECNICA
TAV.AP 2	PLANIMETRIA CATASTALE - CONFRONTO PARTICELLE DI PROPRIETA' CON PARTICELLE DA ESPROPRIARE
TAV.AP 3	AEROFOTOGRAMMETRIA STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO
TAV.AP 4	SOVR.AEROF. STATO DI FATTO - PROGETTO RILIEVO QUOTATO - PROF. SEZ.
TAV.AP 4.1	RILIEVO STATO DI FATTO - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - PROGETTO
TAV.AP 4.2	RILIEVO - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - PROGETTO
TAV.AP 5	PLAN. GEN. AL 500
TAV.AP 6	PART. PLANIMETRIA - PLAN. GEN. - SEZIONE scala 1 a 500
TAV.AP 7	PIANTE - SEZIONE - PROSPETTI scala 1 a 500
TAV.AP 8	PIANTE HANGAR E COPERTURE AL 200
TAV.AP 9	SEZIONE - PLANIMETRIA PARTIC. - PLANIMETRIA GENERALE AL 200
TAV.AP 10	PROSPETTI HANGAR 1 HANGAR 2 scala 1 a 200
TAV.AP 11	PIANTE - SEZIONE - HANGAR scala 1 a 100

TAV.AP 12	PIANTE - PROSPETTI - HANGAR scala 1 a 100
TAV.AP 13	PIANTE - SEZIONE TORRE DI CONTROLLO scala 1 a 100
TAV.AP 14	PIANTE - SEZIONE TORRE DI CONTROLLO scala 1 a 100
TAV.AP 15	DESCRIZIONE DELLE OPERE DI MITIGAZIONE
TAV.AP 16	RELAZIONE SUI MATERIALI
TAV.AP 17	FOTORENDERING
TAV. QE 01	QUADRO ECONOMICO
TAV. GEO. 01	RELAZIONE GEOLOGICA
TAV. AMB 01	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE DI INCIDENZA
TAV. AMB 02	SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO AMBIENTALE
TAV. AMB 03	PIANO PREMILINARE TERRE E ROCCE DA SCAVO
TAV. AMB 04	PROGETTO TAGLIO – RIMBOSCHIMENTO COMPENSATIVO