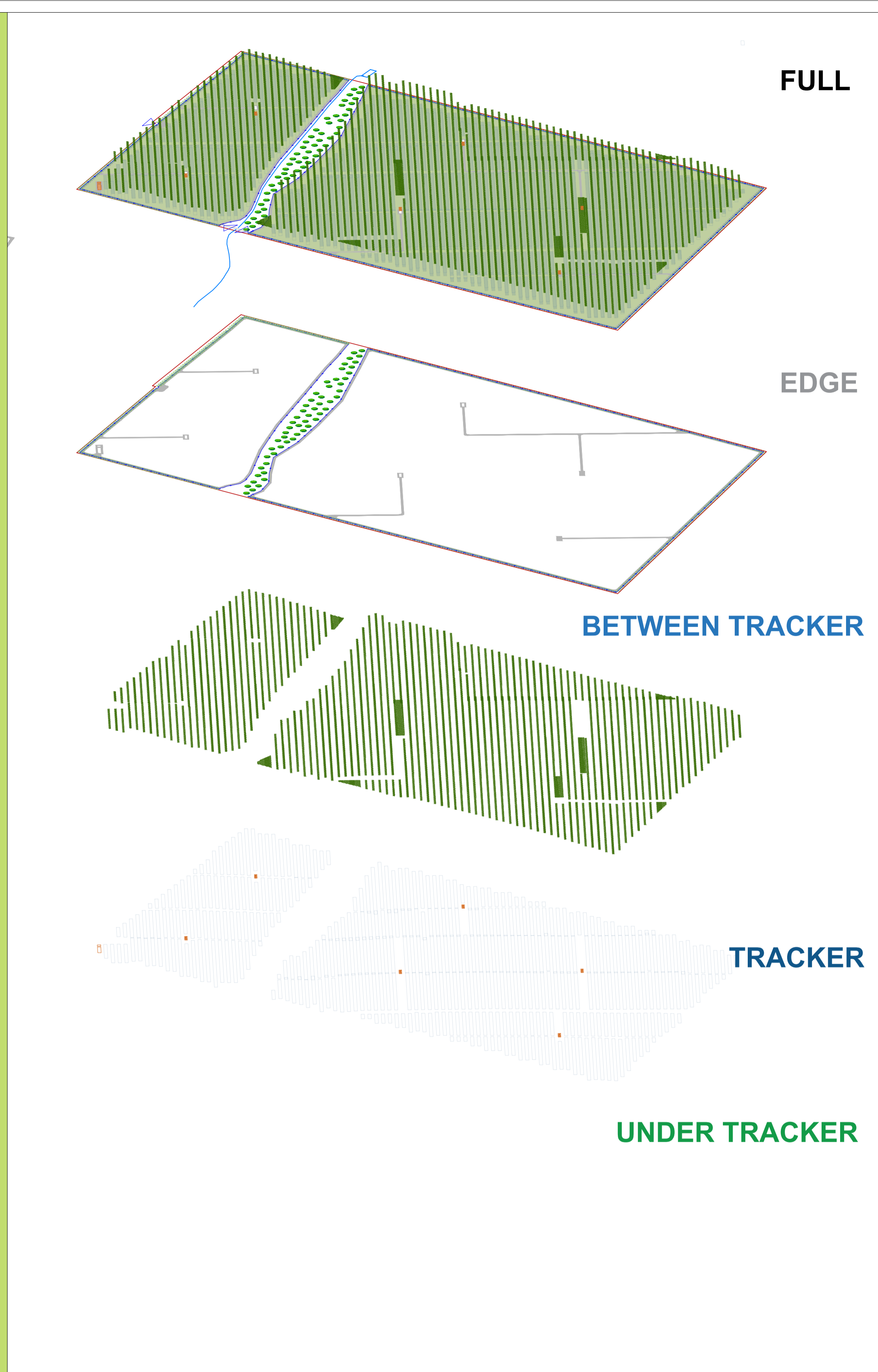


Lotto B

PLANIMETRIA "AGRONOMICA" LOTTO B SCALA 1/2000



SCHEMA RAPPRESENTATIVO DELLA STRATIFICAZIONE A LIVELLI SOVRAPPosti DEL SISTEMA AGRO-FOTOVOLTAICO



ESEMPI APPLICATIVI DI IMPIANTI AGRO FOTOVOLTAICI

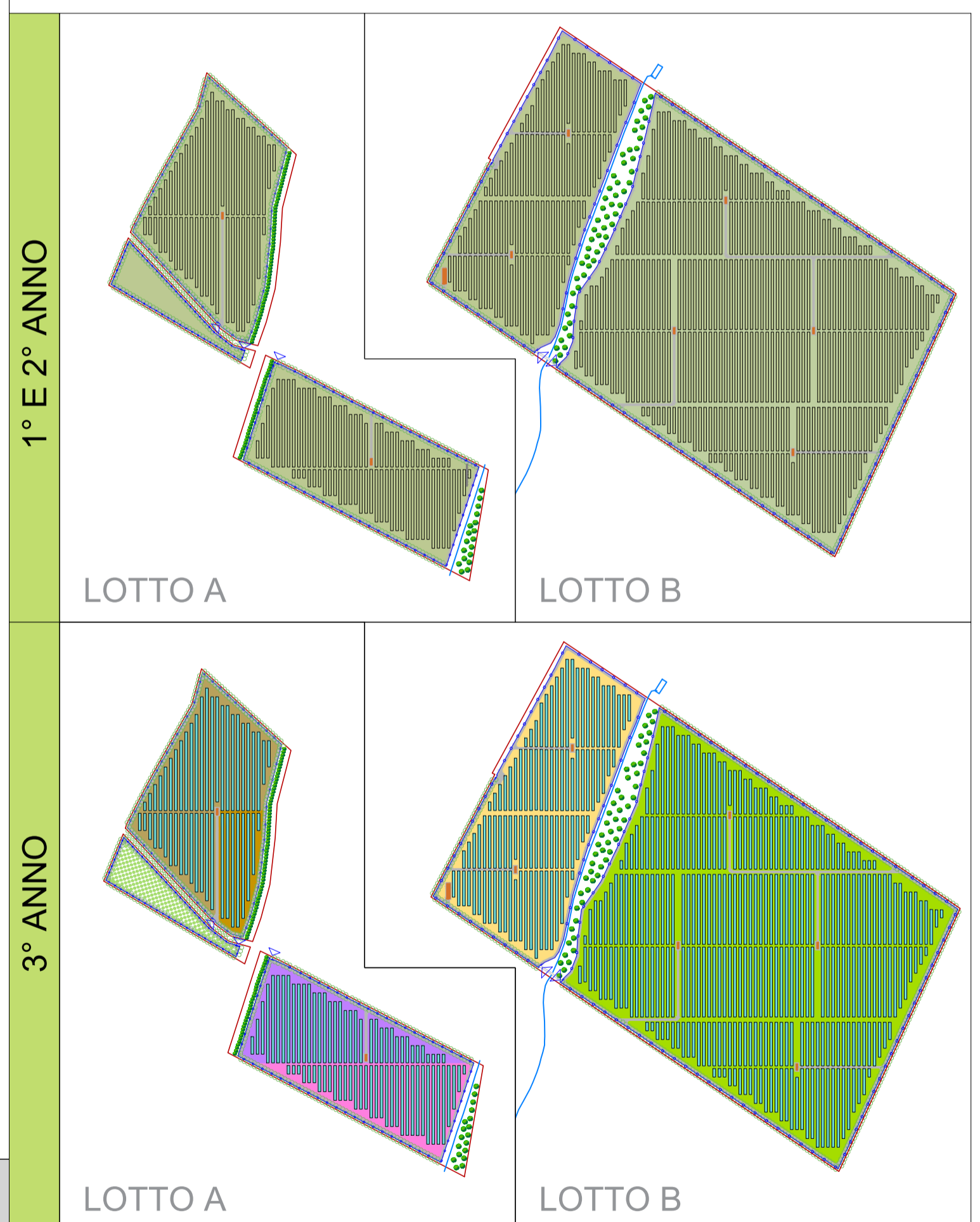
PIANO DI AVVICENDAMENTO CULTURALE A 5 ANNI

SET-ASIDE	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
[Cyan]	COTICO ERBOSO DA SOVESCIO	COTICO ERBOSO DA SOVESCIO	LEGUMINOSE	COLZA	FORAGGERE
[Cyan]	COTICO ERBOSO DA SOVESCIO	COTICO ERBOSO DA SOVESCIO	COLZA	FORAGGERE	MAGGESE
[Cyan]	COTICO ERBOSO DA SOVESCIO	COTICO ERBOSO DA SOVESCIO	FORAGGERE	MAGGESE	LEGUMINOSE
[Cyan]	COTICO ERBOSO DA SOVESCIO	COTICO ERBOSO DA SOVESCIO	MAGGESE	LEGUMINOSE	COLZA

COLTURE SPERIMENTALI particole in secco: Una modesta quota della superficie occupata dall'impianto agro-fotovoltaico potrebbe essere destinata alla pratica di colture sperimentali quali pomodoro siciliano o altre specie orticole gestibili in assenza di irrigazione. L'equità dei suoli non comporterebbe particolari rischi per il piano agronomico aziendale.

OFFICIALI SALVIA: In posizione indipendente e sufficientemente contenuta il piano agronomico prevede l'insediamento di specie officinali quali la salvia e l'origano che prevedono un ciclo di vita anche di più anni. **OFFICIALI ORIGANO**

Il primo ed il secondo anno successivo alla realizzazione dei lavori sarà realizzato, per tutta l'estensione dei lotti A e B - sia per le parti libere che per quelle sotto ai tracker - un erbato da sovescio, seminando un miscuglio polifita (graminacee e leguminose) inverte, tra i vari scopi, quello di proteggere il suolo dall'erosione, consentire l'accesso al campo durante le operazioni di manutenzione e ripristinare la fertilità del suolo dopo lo stress subito durante le fasi di cantiere. Al secondo anno si procederà con l'avvicendamento culturale sulle aree libere mentre le aree al di sotto dei tracker verranno mantenute a prato incolto avendo cura di evitare di effettuare sfalci ed altre operazioni di manutenzione nel periodo che va dal 1° gennaio al 30 giugno dello stesso anno, rispettando i vincoli imposti per il greening, ovvero il pagamento ecologico della Pac.



LEGENDA

Opere in progetto

- perimetro particelle
- recinzione area di impianto
- punti di accesso
- ulivo
- acero
- olmo
- area produttiva libera
- area agro-fotovoltaica
- tracker

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
 LOCALITÀ POZZO ZINGARO

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 47,29 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 44,98 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE E - RILIEVI PLANOALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI

Elaborato:
TAVOLA AGRONOMICA E DELLE ESSENZE - PARTE 2 DI 2

Nome file stampa: FV.ASC02.PD.E.05.2.pdf	Codifica Regionale: ANZMAC7_ElaboratoGratuo_04_12.pdf.07m	Scala: VARIE	Formato di stampa: 1278.2x585.5
Nome elaborato: FV.ASC02.PD.E.05.2	Tipologia: D		
Proponente: E-WAY FINANCE S.p.A. Via Po, 23 00198 ROMA (RM) P.IVA. 15773121007	Progettista: E-WAY FINANCE S.p.A. Via Po, 23 00198 ROMA (RM) P.IVA. 15773121007		

E-WAY FINANCE S.p.A.
 Via Po, 23
 00198 ROMA (RM)
 P.IVA. 15773121007

E-WAY FINANCE S.p.A.
 Via Po, 23
 00198 ROMA (RM)
 C.F./P.I. 15773121007

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.ASC02.PD.E.05.2	00	02/2022	C.Pietrafesa D.Cordovana	A.Bottone	A.Bottone

Unico ingegnere
Via Po, 23
00198 ROMA (RM)
tel. +39 0684414500

Solo operatore
Via Po, 23
00198 ROMA (RM)
tel. +39 0684414500