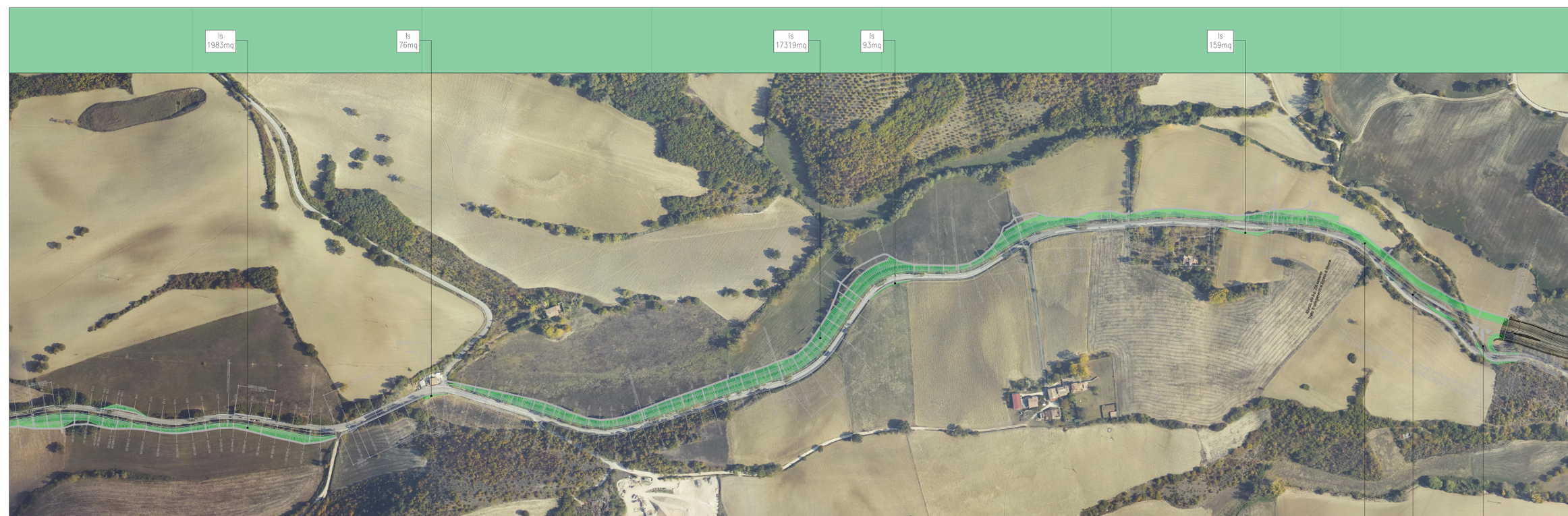


TIPOLOGIE DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE	SPECIE UTILIZZATE		PATTERN d'IMPIANTO
		arboreo	arborescente	
Is	Idrosermina (terreno da non ricaduti all'interno del massiccio dei perforatori)			

TIPOLOGIA DI IMPIANTO	DESCRIZIONE (riservato esclusivo)
<b>MATERIALI IMPIEGATI</b>	<b>CARATTERISTICHE DEI MATERIALI</b>
Substrato di coltivazione	Il substrato dovrà avere uno spessore di almeno 20 cm ed essere costituito da terra agricola fine
Materiale di erbaceo	Specie utilizzate: Dactylis glomerata Lolium perenne Fragaria vesca Trifolium pratense Festuca pratensis
<b>MODALITÀ REALIZZATIVE</b> La realizzazione del prato sarà eseguita secondo le seguenti fasi: 1) Semina per una profondità di 15 cm 2) Apposizione di rete vegetale 3) Preparazione del letto di semina 4) Realizzazione di una rete di drenaggio 5) Eventuale stesura delle bozze in fase vegetativa 6) Intervento mediante strimatura L'intero lavoro deve essere effettuato durante il periodo primaverile-estivo, ovvero in modo a evitare eccessive care di acqua e periodi più secchi.	
<b>SESTO D'IMPIANTO</b>	



**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA MAXI LOTTO 2**  
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA: SS. 318 DI "VALD'ABBICIA", TRATTO PIANELLO-VALD'ABBICIA SS. 76 "VAL D'ESINO", TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUERCIO "PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABBIANO-MUCCIA-SFERCIA

CONTRAENTE GENERALE:	Il Responsabile del Contratto Generale:

PROGETTAZIONE:	ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:
Partecipazioni Italia S.p.A.	
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Salvatore Lato Codice degli Ingegneri Prov. di Macerata n.147	
IL GEOLOGO: Geol. Armando Sabbatini Codice del Geologo Regione Toscana n.1052	

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Igino Fanti	2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE 3° Strada Nazionale - Confinamento Nord - Confinamento Sud 4° Strada Nazionale - Confinamento Nord - Confinamento Sud INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE Ortofoto di progetto con mitigazioni - Tav. 8 SP 256	SCALA: 1:2000
		DATA: 06.06.2022

Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000050021 (assegnato CUP 20/04/2015) CODICE ELABORATO: <b>LI071032113E17MA01010ORF08C</b>
---

Rev.	Data	Descrizione	Autore	Controllo	Approvato
A	Marzo 2020	Emissione PE	Frighi	C. Di Nocero	S. Lieto
B	Sett. 2020	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Frighi	Giuliano	A. Grimaldi
C	06.06.2022	Emissione SP256	Dirpa 2	Dirpa 2	S. Lieto