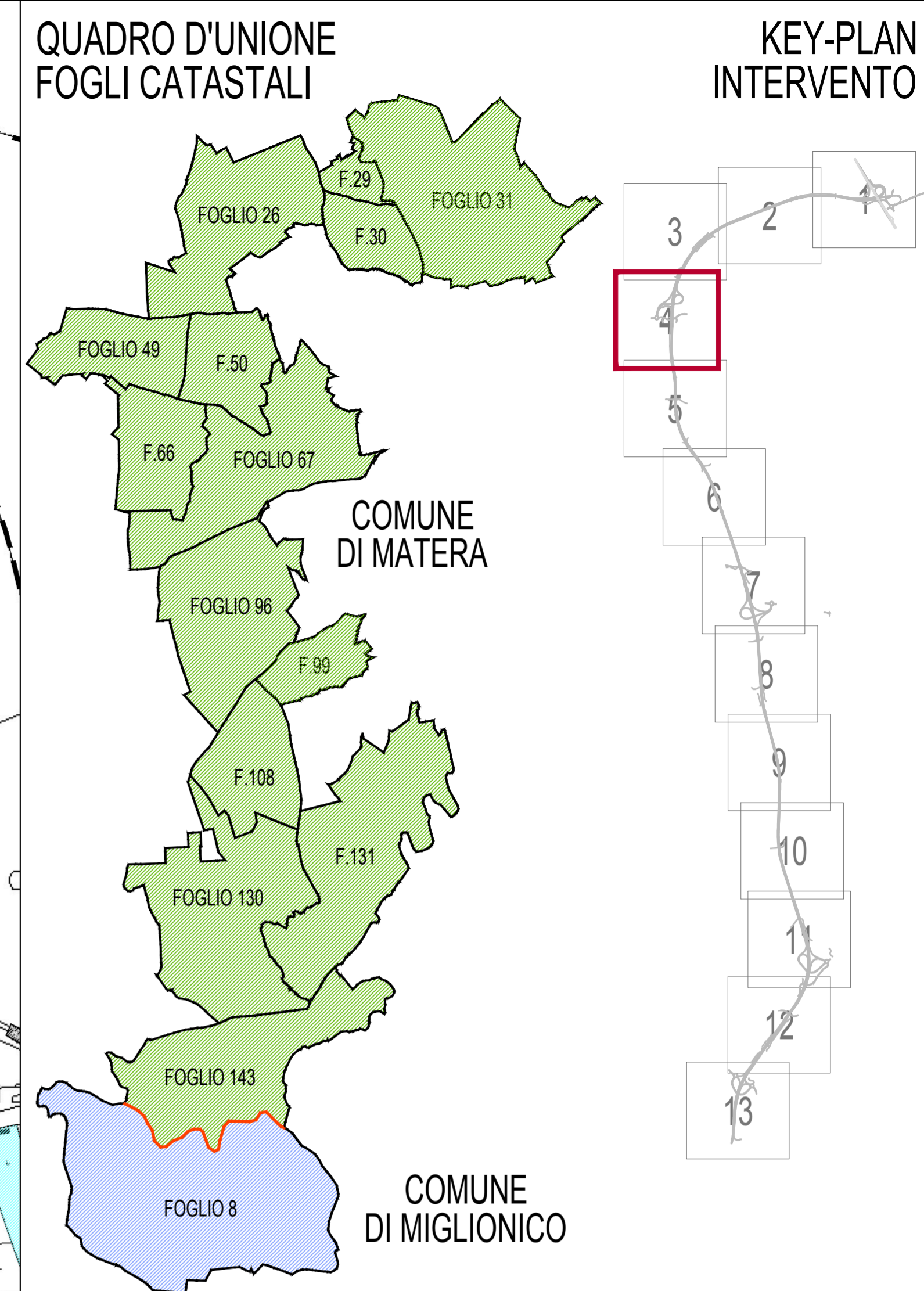
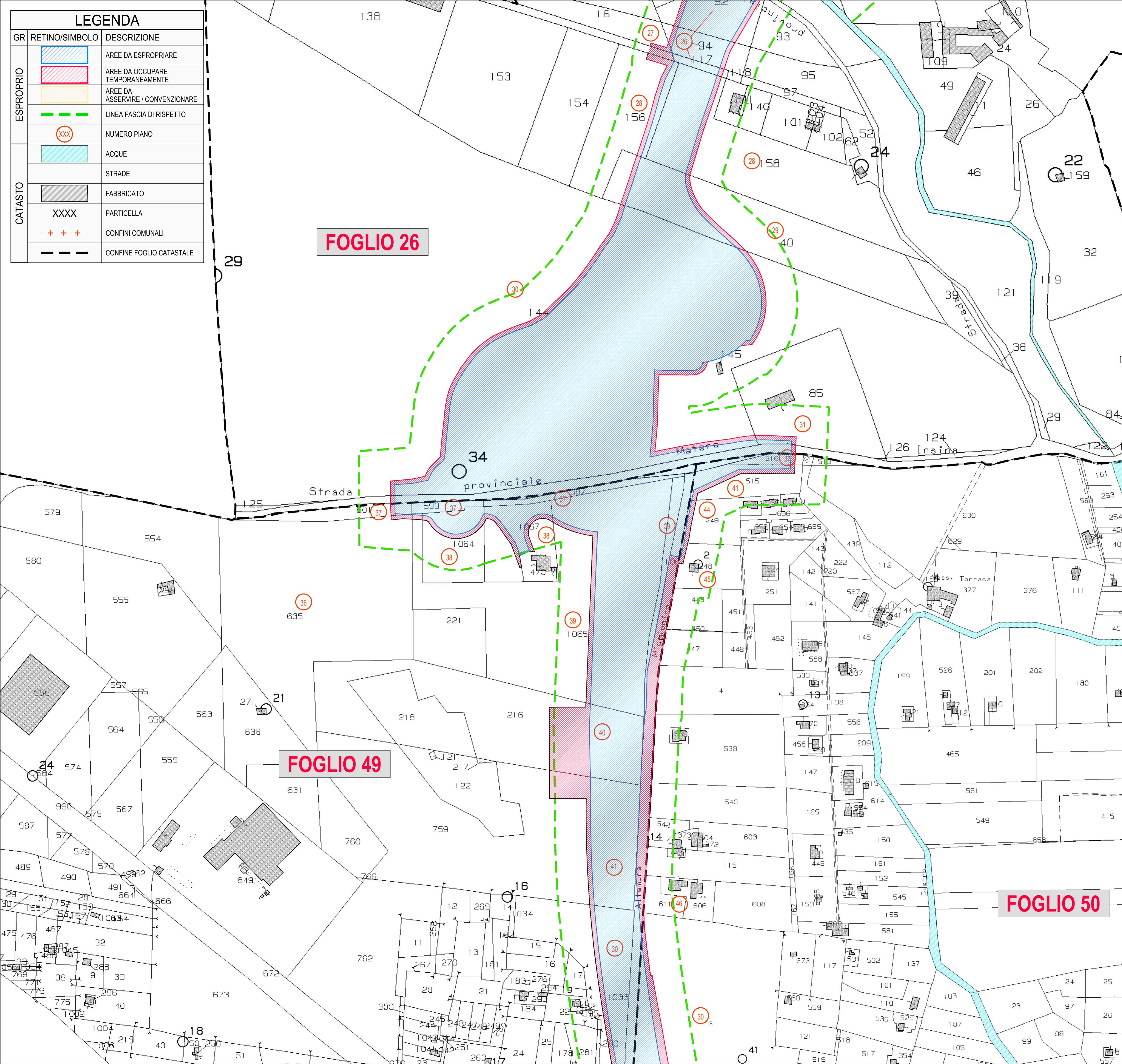


LEGENDA		
GR	RETINO/SIMBOLO	DESCRIZIONE
ESPROPRIO		AREE DA ESPROPRIARE
		AREE DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE
		AREE DA ASSERVIRE / CONVENZIONARE
		LINEA FASCIA DI RISPETTO
CATASTO		NUMERO PIANO
		ACQUE
		STRADE
		FABBRICATO
		PARTICELLA
		CONFINI COMUNALI
		CONFINI FOGGIO CATASTALE



Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione

COLLEGAMENTO MEDIANO "MURCIA - POLLINO"
 TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI
 BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA VAMS Ingegneria MANDANTE SETAC S.r.l. Servizi di Ingegneria, Supporto Ambientale, Consulenza MANDANTE studio R.B.A. Studio di Ingegneria, Architettura e Assistenza MANDANTE	Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Geom. M. CARAFFINI Geom. M. SINAGLIA Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. E. CAPANNA Ing. L. MONTERISI Ing. G. CIORIELLO Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA		
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Pizzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrica Rasimelli Ordine Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29		
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ---	VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA ---	VISTO: IL RESPONSABILE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA ---	PROTOCOLLO ---	DATA ---

FASI DI COSTRUZIONE
 TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN VARIANTE CATEGORIA B
 PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - ASSE PRINCIPALE - TAVOLA 4 DI 13

CODICE PROGETTO PZ139	CODICE FILE T02_ES00_ESP_PC04_A	REVISIONE A	SCALA: 1:2.000
PROGETTO L0715Z	UN. PROJ. P	N. PROJ. 0020	CODICE ELAB. T02ES00ESPPC04
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	BELLAVITA
Revisione	Descrizione	Data	Redatto
			Verificato
			Approvato