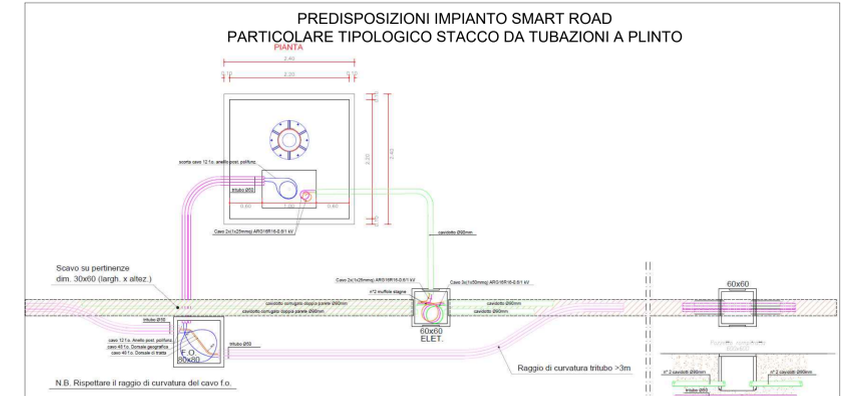
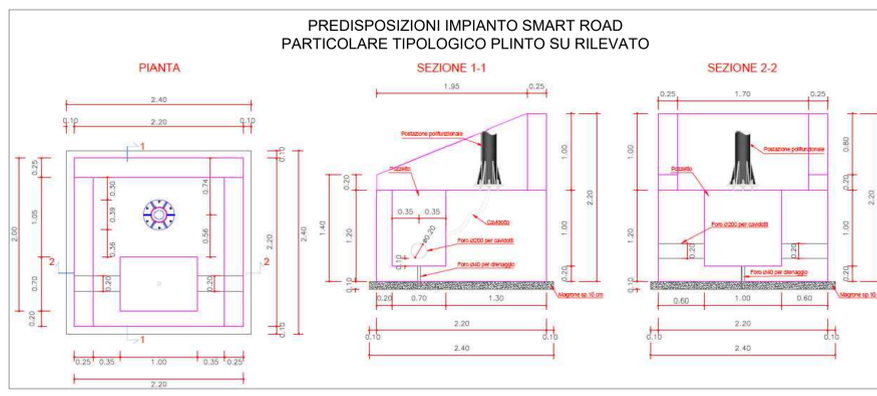
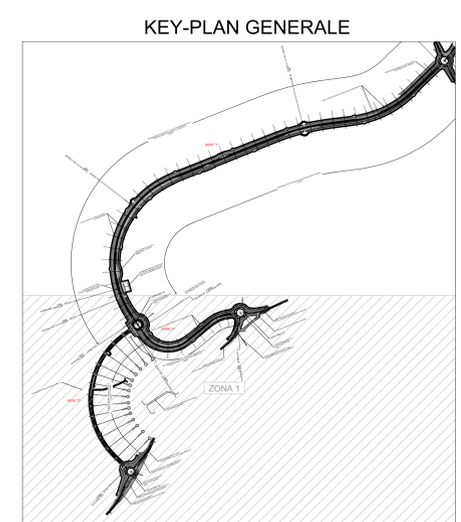


**LEGENDA**

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	Cavidotto composto da n.2 tubi Ø110mm e n.1 tritungo Ø50mm per passaggio cavi b.l. e fibra ottica impianto Smart Road (questi esclusi dal presente appalto) su terreno vegetale o su attraversamenti stradali a doppio strato in polietilene	m	tubo Ø110 5800 tritungo Ø50 2900
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavidotti su terreno vegetale, dimensioni interne 600x600mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni lastra 700x700 mm, luce netta 600x600 mm.	n.	27
	Plinto per installazione futura di struttura palo Smart Road (questo escluso dal presente appalto) per sede stradale o su rotatorie.	n.	10
	Cavidotto composto da n.2 tubi Ø110mm e n.1 tritungo Ø50mm per futuro passaggio cavi b.l. e fibra ottica impianto Smart Road (questi esclusi dal presente appalto) su viadotto posti al di sotto della struttura stradale completa di carter in lamiera di contenimento	m	tubo Ø110 1520 tritungo Ø50 760
	Cassetta di derivazione da installare al di sotto dell'asse stradale lungo la percorrenza delle tubazioni per futuro passaggio e sbocco dei cavi b.l. e fibra ottica impianto Smart Road (questi esclusi dal presente appalto)	n.	12
	Punto di installazione futura di struttura palo e shelter alloggiamento apparecchi di gestione e comando impianto Smart Road (questi ultimi esclusi dal presente appalto) da installare sotto il viadotto	n.	2

**NOTA**  
Le quantità riportate nella seguente tabella sono da intendersi valide per le tavole T01-IM00-IMP-PP03-A e T01-IM00-IMP-PP04-A



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**SS.4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2°Stralcio**

**PROGETTO DEFINITIVO** COD: RM190

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Sintagma** (Ing. Mario Di Maria) MANDATARIO: **ICARIA** (Ing. Roberto Di Maria) MANDANTI: **SESTO CAPOGRUPPO** (Ing. Roberto Di Maria)

IL PROGETTISTA: **SESTO CAPOGRUPPO** (Ing. Roberto Di Maria)

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **SESTO CAPOGRUPPO** (Ing. Roberto Di Maria)

PROTOCOLLO: DATA:

**IMPIANTI**

Planimetria generale con posizionamento predisposizione cavidotti, pozzetti e plinti per impianto Smart Road (Tav. 1/2)

CODICE PROGETTO: **DPRM01190** LIV. PROJ. IN PROJ. NOME FILE: **DD-MSG-IMP-PP03-A** REVISIONE: **A** SCALA: **1:1000**

PROGETTO: **D** ELABORAZIONE: **Z** CODICE ELAB.: **T01|IM00|IMP|PP03**

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO