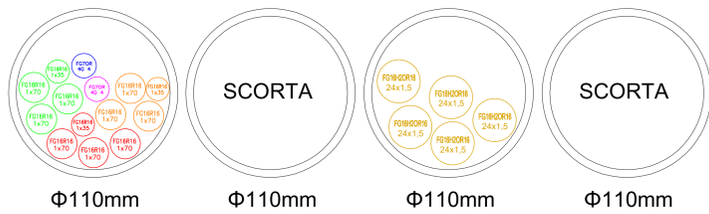
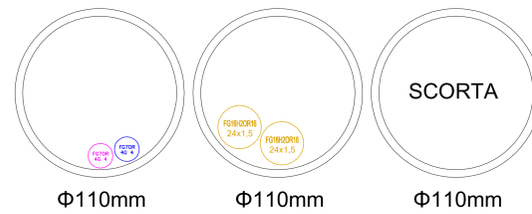


RIEMPIMENTO TUBAZIONI IN ITINERE

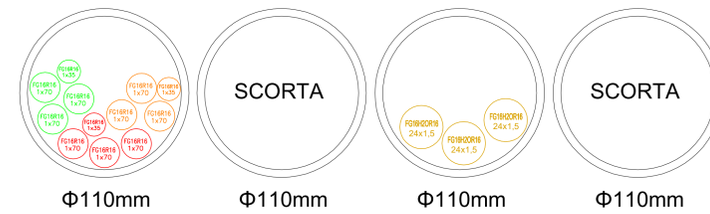
TRATTO 1



TRATTO 2



TRATTO 3



- CAVI ALIMENTAZIONE POMPA 1
- CAVI ALIMENTAZIONE POMPA 2
- CAVI ALIMENTAZIONE POMPA 3
- CAVI ALIMENTAZIONE POMPA 4
- CAVI ALIMENTAZIONE POMPA 5
- CAVI RIPORTO SEGNALI

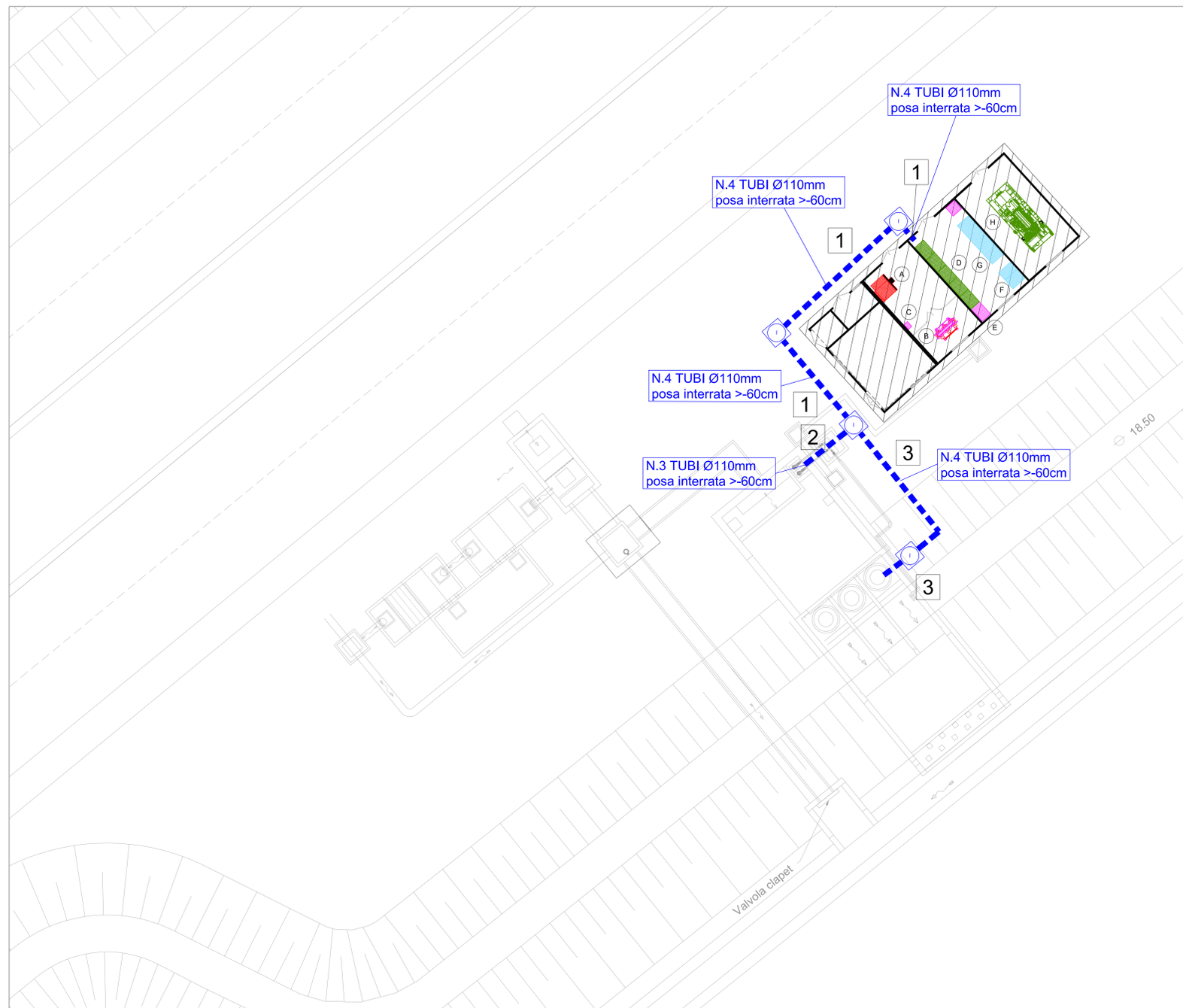
LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	Cavidotto Ø110mm per passaggio cavi b.t. illuminazione esterna su terreno vegetale e/o su attraversamenti stradali a doppio strato in polietilene (quantità indicate in piante)	m	150
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibroc compresso per ispezione e derivazione cavidotti illuminazione pubblica su terreno vegetale: dimensioni interne 500x500mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di coperchio in ghisa B725, dimensioni telaio 600x600 mm, base netta 500x500 mm.	n.	4

RIPORTO CAVI SEGNALE

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	Cavo FG16H20R16 24x1,5mmq per pompa 1	m	40
	Cavo FG16H20R16 24x1,5mmq per pompa 2	m	45
	Cavo FG16H20R16 24x1,5mmq per pompa 3	m	50
	Cavo FG16H20R16 24x1,5mmq per pompa 4	m	30
	Cavo FG16H20R16 24x1,5mmq per pompa 5	m	30

IMPIANTI STAZIONE DI SOLLEVAMENTO



- A** QUADRO MT
- B** TRASFORMATORE MT/BT
- C** RIFASAMENTO FISSO TRAF0
- D** QUADRO GENERALE QGBT
- E** RIFASAMENTO AUTOMATICO
- F** GRUPPO CONTINUITA' UPS
- G** QUADRO PLC E APPARATI
- H** GRUPPO ELETTROGENO

KEY-PLAN GENERALE



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO con PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Grazioli Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A311		MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. M. Di Lorenzo Dott. Ing. M. Di Lorenzo Dott. Ing. M. Di Lorenzo	
IL GEODIDATTO: Dott. Geol. Giorgio Conzatti Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108		MANDANTIS: Anas Dott. Ing. G. Di Lorenzo Dott. Ing. G. Di Lorenzo Dott. Ing. G. Di Lorenzo	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Ferrabino Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A31373		COOPROGETTI: G.D.G. Dott. Ing. G. Di Lorenzo Dott. Ing. G. Di Lorenzo Dott. Ing. G. Di Lorenzo	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mupo		ICARIA: Dott. Ing. G. Di Lorenzo Dott. Ing. G. Di Lorenzo Dott. Ing. G. Di Lorenzo	
		OMNISERVICE: Dott. Ing. P. Agnello	

IMPIANTI TECNOLOGICI - STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO408Z E 2101	T041M08IMP05	B	1:200
B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	M. Di Lorenzo / F. Di Lorenzo / A. Di Lorenzo
A	Emissione	dic 2021	M. Di Lorenzo / F. Di Lorenzo / A. Di Lorenzo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO