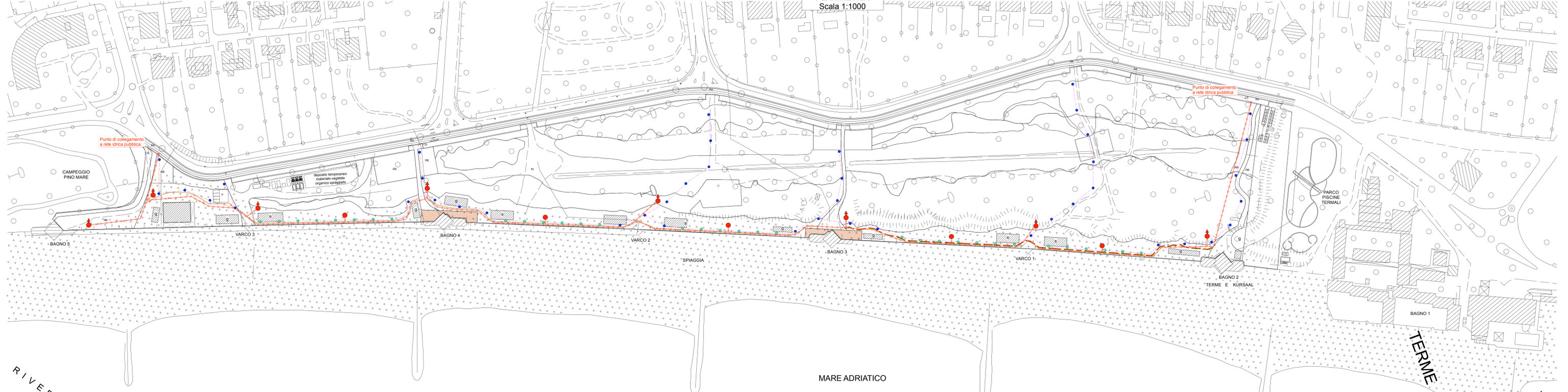
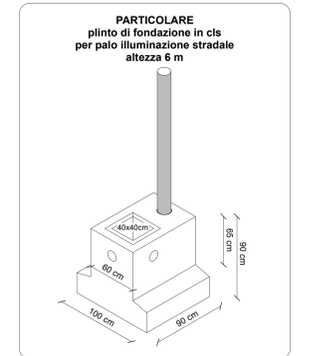


**PLANIMETRIA**  
Scala 1:1000



- LEGENDA**
- Linea antincendio in PE ad PN16 a norme prEN 12201 - interrata >80cm
  - Idrante soprasuolo a colonna UNI 70 a norme UNI 9485 tipo Ziggotto a due bocche (vedi particolare)
  - Idrante sottosuolo UNI 70 a norme UNI 9485 tipo Ziggotto (vedi particolare)
  - Apparecchio a LED su palo H=2,5m per illuminazione percorso pedonale passeggiata sopraelevata
  - Apparecchio a LED su palo H=3,5 m per illuminazione percorso pedonale ingresso spiaggia e passeggiata sopraelevata
  - Percorso tubazioni in PVC interrate Ø110 per impianto di illuminazione



COMUNE DI LIGNANO SABBIAIDORO PROVINCIA DI UDINE  
**PIANO ATTUATIVO COMUNALE**  
**DI INIZIATIVA PRIVATA**  
**"RIVIERA RESORT"**  
Ubicazione edificio: Lungomare Riccardo Riva

PROGETTO: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E RETE IDRANTI

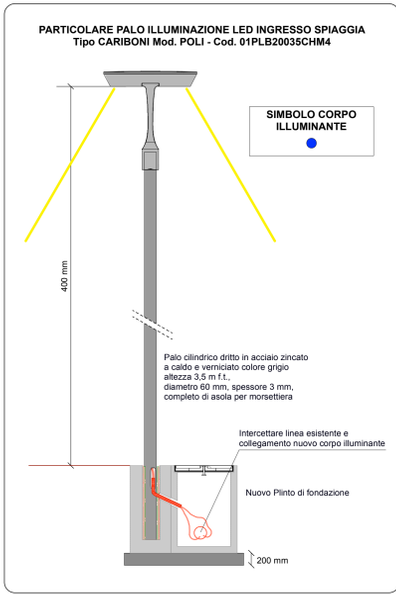
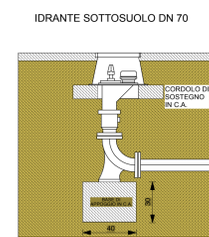
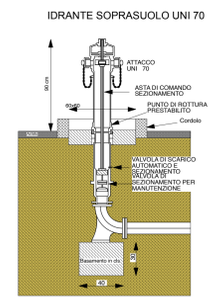
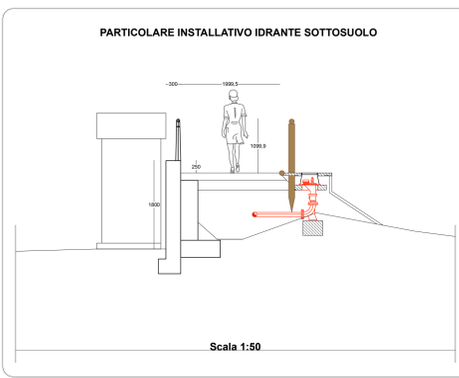
Disegno: **PLANIMETRIA**

Tavola numero:	N° rev.	Data	Aggiornamento	Scala
<b>TEC1</b>	0	04/23	Emissione	Scala 1:50 1:1000
	1	01/24	Aggiornamento generale	
	2	-/-/-	-	

Committente: **SIL S.p.A**  
Lungomare Riccardo Riva, 1/C

Il tecnico:

<b>VUARAN</b> Per. Ind. Massimo <b>BENEDETTI</b> Per. Ind. Fabio	
---	--



**CORPO ILLUMINANTE TESTAPALO INGRESSO SPIAGGIA**  
Tipo CARIBONI Mod. POLI - Cod. 01PLB2303SCHM4

**Caratteristiche generali**  
Descrizione: apparecchio LED per installazione testa palo  
Classe d'isolamento: classe II (classe I su richiesta)  
Tensione nominale: 220-240 V 50/60 Hz  
Grado di protezione: IP66  
Protezione contro gli urti: IK09  
Dispositivo di protezione surge: integrato 10kV-10kA, Type 3, equipaggiato con LED di segnalazione e termofusibile per disconnessione a fine vita; tenuta all'impulso CL II 10kV DM  
Fattore di potenza: > 0,90  
Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C  
Peso: 8,00 kg  
Superficie esposta max: 0,18 m²  
Superficie esposta laterale: 0,06 m²  
Protezione da sovratensioni modo comune: 10 kV  
Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV  
Driver: integrato  
Marchi e Certificazioni: ENEC / CE

Articolo No.	01PLB2303SCHM4
P	27,0 W
Φ <sub>lampada</sub>	3385 lm
Φ <sub>lampada</sub>	3385 lm
η	100,00 %
Efficienza	125,4 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70

**CORPO ILLUMINANTE TESTAPALO PASSEGGIATA**  
Tipo CARIBONI Mod. POLI

**SIMBOLO CORPO ILLUMINANTE**

**PARTICOLARE PALO ILLUMINAZIONE PASSEGGIATA**  
Tipo CARIBONI Mod. POLI - Cod. 01PLB2303SCHM4

**SIMBOLO CORPO ILLUMINANTE**

Scala 1:50

**CORPO ILLUMINANTE TESTAPALO PASSEGGIATA**  
Tipo CARIBONI Mod. POLI - Cod. 01PLB2303SCHM4

**Caratteristiche generali**  
Descrizione: apparecchio LED per installazione testa palo  
Classe d'isolamento: classe II (classe I su richiesta)  
Tensione nominale: 220-240 V 50/60 Hz  
Grado di protezione: IP66  
Protezione contro gli urti: IK09  
Dispositivo di protezione surge: integrato 10kV-10kA, Type 3, equipaggiato con LED di segnalazione e termofusibile per disconnessione a fine vita; tenuta all'impulso CL II 10kV DM  
Fattore di potenza: > 0,90  
Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C  
Peso: 8,00 kg  
Superficie esposta max: 0,18 m²  
Superficie esposta laterale: 0,06 m²  
Protezione da sovratensioni modo comune: 10 kV  
Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV  
Driver: integrato  
Marchi e Certificazioni: ENEC / CE

Articolo No.	01PLB2303SCHM4
P	13,5 W
Φ <sub>lampada</sub>	1880 lm
Φ <sub>lampada</sub>	1880 lm
η	100,00 %
Efficienza	139,3 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70