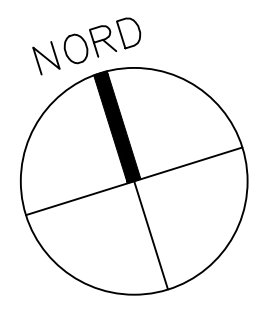


STATO PROGETTAZIONE
Il presente progetto è da intendersi PRELIMINARE e serve a fornire un'idea di massima dell'impianto che dovrà essere installato, della componentistica necessaria, del posizionamento delle macchine e dei costi.
Sulla base del progetto preliminare potranno essere discusse le posizioni delle apparecchiature principali che dovranno essere definite in chiaro nel progetto definitivo nel quale si procederà anche al calcolo analitico di tutte le reti e alla verifica del loro corretto dimensionamento nonché allo sviluppo di elaborati di dettaglio degli impianti da installare.



LEGENDA TUBAZIONI	
	materiale tubazione diametro tubazione spessore e spessore dell'isolamento (riferito allo spessore minimo previsto da normativa)
	c.to termovettore caldo
	c.to termovettore freddo
	c.to termovettore misto
	c.to gas (propano/liquido gas)
	c.to solare termico
	collegamenti elettrici - cavo di potenza
	rete acque reflue nere
	rete acque reflue grigie
	c.to acqua fredda sanitaria
	c.to acqua calda sanitaria
	c.to riscaldamento acqua calda sanitaria
	rete gas combustibile (metano/GPL)
	rete scarico condensa
	collegamenti elettrici - cavo di segnale
	rete acque reflue clesse
	rete acque reflue meteoriche

LEGENDA MATERIALE TUBAZIONI	
Acc	tubazione in acciaio al carbonio
Zn	tubazione in acciaio zincato
Cu	tubazione in rame
CuI	tubazione in rame preisolato per gas refrigeranti
PeM	tubazione polietilene ad alta densità
PPH	tubazione in polipropilene reticolato
Ma	tubazione in multistrato
PEX	tubazione in polietilene reticolato
PVC	tubazione in PVC

LEGENDA ATTREZZATURA MECCANICA	
	P2 / Pozzetto d'ispezione
	P2-S / Pozzetto d'ispezione con sifone
	P2-SF / Pozzetto d'ispezione con sifone frenze
	Elettropompa sommersa
	P-R / Pileta raccolta acque meteoriche (coperture piani)
	P-T / Pileta per terrazzo o balcone
Impianto automatico per uso irriguo e domestico (solo WC)	
Vasca di accumulo acque meteoriche	

COMUNE DI SASSO MARCONI

AREA "EX ALFA WASSERMANN"
COMUNE DI SASSO MARCONI, FRAZIONE DI BORGONUOVO

PNRR - MISSIONE MSC2-COMPONENTE C2-INVESTIMENTO 2.3
PROGETTO PINQUA QUALITÀ DELL'ABITARE
FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU
RUP: ING. ANDREA NEGRONI ASSESSORE: GIANLUCA ROSSI
CUP B99J200220001

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA
DEGLI IMMOBILI E DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE
AMMESSI AL FINANZIAMENTO

PROponente: COMUNE DI SASSO MARCONI
P.zza dei Martiri della Libertà n. 4
40037 SASSO MARCONI (BO)

Tecnico Responsabile: Per. Ing. Davide Guidotti

Gruppo di Lavoro:

TITOLO ELABORATO:	Planimetrico impianto Scarichi					
CODICI:	CODICE COMMESSA	TIPOLOGIA PROGETTO	TEAM	TIPO ELABORATO	REVISIONE CORRENTE	SCALA
REFERENTI:	ELABORATO	P-R / Pileta raccolta acque meteoriche (coperture piani)	PRELIMINARE	PRG-1	EG	1:100
DATA:	REVISIONE	DATA:	REVISIONE	DATA:	REVISIONE	DATA:
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3